

FEN FAKÜLTESİ

Fen Fakültesi, 1993 yılındaki yeniden yapılanma sonucunda kurulmuştur. Dört yıllık lisans eğitim-öğretim faaliyetleri Biyoloji, Fizik, İstatistik, Kimya ve Matematik bölümlerinde sürdürülmektedir. Bu bölümlerde verilen bir yıllık İngilizce hazırlık eğitimi; lisans eğitimi sırasında ileri İngilizce dersleri ve isteğe bağlı İngilizce olarak okutulan branş dersleriyle de desteklenerek, öğrencilerin yabancı kaynaklardan yararlanabilme olanakları genişletilmek istenmektedir. Branş derslerinin yanında sosyal ve kültürel içerikli seçmeli dersler de verilmekte, böylece öğrencilerin uzmanlık alanlarına ek olarak farklı konularda sunulan dersler aracılığıyla bakış açılarının genişletilmesi hedeflenmektedir. Amacımız; bilimin temel öğeleri ışığında öğrencilerimize, ileri teknoloji ile donatılmış laboratuvar ve dersliklerde eğitim öğretim vererek uzmanlık kazandırmak, bunun yanında Atatürkçü, çağdaş, yaratıcı, akılcı, kendine güvenen, sorgulayan araştırmacı bireyler olarak yetiştirmelerini sağlamaktır.

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Dekan | : Prof. Dr. İlhami ÇELİK |
| Dekan Yardımcısı | : Dr.Öğr.Üy. Seçil ŞENTORUN |
| Dekan Yardımcısı | : Doç. Dr. Şükrü ACITAŞ |
| Fakülte Sekreteri | : Ayfer OLCAY |

ÖĞRETİM ELEMANLARI

Profesörler:

Meryem AKBELEN, Emrah AKYAR, Handan AKYAR, Filiz ALANYALI, Ferhat ALTUNSOY, Hülya ALTUNTAŞ, Özgür ALVER, Muhittin ARSLANYOLU, Ahmet Şenol AYBEK, Gözde AYDOĞAN KILIÇ, Hüseyin AZCAN, Şenay BULUT, Taner BÜYÜKKÖROĞLU, Mehmet CANDAN, Nuray CANDEMİR, Hakan CEBECİ, Müjdat ÇAĞLAR, Yasemin ÇAĞLAR, İlhami ÇELİK, Yasemin ÇİMEN MUTLU, Nedim DEĞİRMENCİ, Bünyamin DEMİR, Süleyman DEMİR, Rasime DEMİREL, Ali DENİZ, Yılmaz DERELİ, Sedef DİKMEN, Serkan Ali DÜZCE, Nihal EGE, Sibel EMİR DİLTEMİZ, Barış ERBAŞ, Murat ERDEM, Burcu ERDOĞAN, Arzu ERSÖZ, Kıymet GÜVEN, Tülay HURMA, Deniz HÜR, Betül KAN KILINÇ, İbrahim KANİ, Metin KUL, Nihal KUŞ, Hatice Mehtap KUTLU, Murat LIMONCU, Yeliz MERT KANTAR, Mehmet Burçin MUTLU, Ali ÖZCAN, Adnan ÖZCAN, Asiye Safa ÖZCAN, Ayça ÖZCAN, Nülfir ÖZDEMİR, Yunus ÖZDEMİR, Elif ÖZTETİK, Uğur SERİNCAN, Emel SÖZEN, Sevil ŞENTÜRK, Figen TAKIL MUTLU, Murat TANIŞLI, Engin TIRAŞ, Evren TURAN, Cengiz TÜRE, Berrin TÜYLÜ, İlhan USTA, Ülkü Dilek UYSAL, Elif YAMAÇ, Berna YAZICI, Filiz YILMAZ, Meral YILMAZ CANKILIÇ, Nalan YILMAZ SARIÖZLÜ, Cem YÜCE, Ersin YÜCEL

Doçentler:

Şükrü ACITAŞ, Sabiha AKSAY, Şirin AKTAY, Zerrin AŞAN GREENACRE, İlknur ATASEVER GÜVENÇ, İlker AVAN, Harun BÖCÜK, Derya ÇELİK, Nezahat ÇETİN, Bilge ERDEM, Utku ERDOĞAN, Emel ERGENE, Emel ERMİŞ, Nesil ERTORUN, Özer GÖK, Gülçin IŞIK, Ertuğrul İZCİ, Bahar KARAMAN, Volkan KILIÇ, Elif Mine ÖNCÜ KAYA, Özer ÖZDEMİR, Recep Sulhi ÖZKÜTÜK, Züleyha ÖZTAŞ, Kadir Özgür PEKER, Mustafa SALTAN, Yasemin SÜZEN DEMİRCİOĞLU, Neslihan ŞAHİN, Özlem ÜNLÜER, Hakan ÜNVER, Adem Ersin ÜREYEN

Doktor Öğretim Üyeleri:

Emre AKDOĞAN, Burcu ARPAPAY, Nisa ASLAN, Caner AYDINLI, Meryem Türkay AYTEKİN AYDIN, Özge BAĞLAYAN, Alper BEKKİ, Hüseyin BERBER, Halil BERBER, Mustafa ÇAVUŞ, Zafer DİKMEN, Sultan Funda EKTİ, Oğuz ERTUĞRUL, Halil GAMSIZKAN, Handan Açelya KAPKAÇ, Fatma Diğdem KOPARAL, Seçil ŞENTORUN, Levent TERLEMEZ, Didem TOZKAN, İsmail YENİLMEZ

Öğretim Görevlileri:

Erdoğan ÇAKIR, Belma DEĞİRMENCİ, Halil ERYILMAZ, Çiğdem KALATHILPARMBİL, Tülay TIRAŞ, Tülay TOLAN

Araştırma Görevlileri:

Selin AKBAŞ, Burak ARATAN, Burak BERBER, Samet BİLA, Salih ÇAKIR, Gökçe ÇAKMAK, Gizem DEMİRDİŞ, Arsen DEMİROĞLU, Mehmet ERGEN, Orkun ERGÜRHAN, Hanefi GEZER, Hanefi GEZER, Hatice GÜNEY, Hatice GÜNEY, Cenk İÇÖZ, Erhan İLTER, Pınar KAPÇI, Tuğçe KESİM, Merve KESKİNOĞLU İNCE, Merve KESKİNOĞLU İNCE, Oğuzhan ODABAŞ, Buse ÖZALP, Simay Yağmur RİVAS RODRİGUEZ, Edanur TAŞTAN, Ayşe TORUN, Mustafa UZUN, Dilek YALÇIN, Emrullah YILMAZ, Kübranın YILMAZ

BİLGİ GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ (İNGİLİZCE)

Bilgi Güvenliği Teknolojisi Bölümü, günümüzün dijital dünyasında kritik öneme sahip olan bilgi güvenliği ve teknolojik çözümler konusunda uzmanlar yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bölüm öğrencileri, Bilgi Güvenliği, Siber Güvenlik, Ağ

Güvenliği, Kriptografi, Bilgisayar Sistemleri ve Yazılım Güvenliği ve Bilgi Teknolojileri Yönetimi konularında kapsamlı bir eğitim almaktadırlar. Bölümde genellikle dijital mecralarda gelişen tehditler ve teknolojiler hakkında bilgi sahibi olunması için sürekli bir öğrenme ve kendini yenileme kültürüne sahiptir. Eğitim dili % 100 İngilizce'dir. Bilgi Güvenliği Teknolojisi Bölümü mezunları farklı sektörlerde "Bilgi Güvenliği Uzmanı", "Siber Güvenlik Analisti", "Ağ Güvenliği Mühendisi", "Kriptografi Uzmanı" gibi unvanlarla istihdam edilmektedir.

Bölüm Başkanı : Doç. Dr. Şükrü ACITAŞ
Bölüm Başkan Yardımcısı :

BİLİŞİM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ (İNGİLİZCE)

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri bölümünde öğrencilere bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanarak iş süreçlerini optimize etme, verimliliği artırma ve stratejik kararlar alma becerileri kazandırılmaktadır. Bölümün eğitim müfredatında programlama, veri tabanı yönetim sistemleri, yazılım mühendisliği, yönetim bilişim sistemleri, web programlama ve veri madenciliği konularında dersler yer almaktadır. Eğitim dili % 100 İngilizce'dir. Bilişim sistemleri ve Teknolojileri Bölümü mezunları yazılım geliştirme, ağ yönetimi, veritabanı yönetimi gibi alanlarda, çeşitli kamu kurum ve kuruluşlarının bilgi sistemlerinin yönetiminde, bankalar, finansal kuruluşlar ve sigorta şirketleri, güvenlik ve veri analizi gibi konularda ihtiyaç duyulan pozisyonlarda görev yapmaktadırlar. Bunun yanı sıra, mobil operatörler, internet servis sağlayıcıları ve telekomünikasyon altyapı şirketleri, ağ yönetimi, sistem güvenliği ve yazılım geliştirme gibi alanlarda da bilişim uzmanlarına ihtiyaç duyulmakta ve bölüm mezunları bu alanlarda istihdam edilebilmektedir.

Bölüm Başkanı : Doç. Dr. Şükrü ACITAŞ
Bölüm Başkan Yardımcısı :

BIYOLOJİ BÖLÜMÜ

Bölümümüz, canlılığı her yönüyle tanıyan, biyolojik zenginliğin önemini kavramış, korunması gerekliliğine inanmış, sahip olduğu bilgiyi kullanabilen, biyolojik uygulamaları yapabilen, çevreci problemlere duyarlı öğrenciler yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Biyoloji Bölümünde Genel Biyoloji, Botanik, Zooloji, Moleküler Biyoloji, Ekoloji, Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji olmak üzere altı anabilim dalı mevcuttur. Biyoloji Bölümünde eğitim; teorik dersler ve laboratuvar uygulamalarından oluşmaktadır. Öğrencilerimizin öğrenim süresi boyunca aldıkları dersler, dünyamızdaki canlı çeşitliliğini ve canlı sistemleri temel ve moleküler düzeyde tanıyabilmelerini hedeflemiştir. Bölümümüzde sunulan tüm dersler, biyolojik problemleri fark edebilme ve çözümler üretebilme, mikroorganizmaların çeşitliliğini, doğa ve insanlar için önemini kavrayabilme, insan yararına kullanabilme, canlıların sahip oldukları genetik kod (DNA)'un yapısını ve fonksiyonlarını açıklayabilme gibi biyolojinin temelini oluşturan kavramlarda, öğrencilerin doğaya duyarlı bir "biyolog bakış açısı" geliştirmelerini sağlamaktadır.

Diğer yandan, bu bilgilerin sağlık, ekoloji, endüstri, sanayi gibi alanlarda kullanılabilmesi için gerekli yöntemlerin, uygulama becerilerinin kazandırıldığı detaylı müfredat ve zengin altyapıya sahip laboratuvar dersleri de öğrencilerimizin mezuniyet sonrası iş bulmalarında ve başarıyla çalışmalarında oldukça önemli katkılar sağlamaktadır. Biyoloji Bölümü mezunları üniversitelerin akademik kadrolarında çalışabilirler. Ayrıca sağlık kurumlarına bağlı laboratuvarlar, özel araştırma enstitüleri, Tarım, Orman ve Çevre Bakanlığı'na bağlı kuruluşlarda, gıda ve ilaç sanayi dallarında iş olanağı bulabilirler. Gerekli sertifikaya sahip olan mezunlar, özel ya da devlet okullarında öğretmenlik yapabilirler. Bölüm çeşitli uluslararası üniversiteler, araştırma laboratuvarları ve merkezlerle iş birliği halindedir. Biyoloji bölümü öğretim elemanlarıncı Eskişehir Teknik Üniversitesi, TÜBİTAK ve TÜSEB tarafından desteklenen projeler öğrencilerin katılımı ile yürütülmekte ulusal- uluslararası düzeyde üniversite, araştırma laboratuvarı ve merkezlerle iş birlikleri sürdürülmektedir.

Bölüm Başkanı : Prof. Dr. Mehmet CANDAN
Bölüm Başkan Yardımcısı : Dr.Öğr.Üy. Handan Açelya KAPKAÇ
Bölüm Başkan Yardımcısı : Dr.Öğr.Üy. Caner AYDINLI

DERS PROGRAMI

| I.Yarıyıl | | | | II.Yarıyıl | | | |
|-----------|-------------------------------|-----|-----|------------|--------------------------------|-----|-----|
| BİY117 | Genel Biyoloji I | 4+0 | 4,0 | BİY118 | Genel Biyoloji II | 4+0 | 4,0 |
| BİY119 | Genel Biyoloji Laboratuvarı I | 0+4 | 3,0 | BİY120 | Genel Biyoloji Laboratuvarı II | 0+4 | 3,0 |
| BİY141 | Temel Matematik | 3+0 | 3,0 | BİY126 | Temel Fizik | 3+0 | 4,0 |
| EKİM103 | Genel Kimya | 4+0 | 4,0 | BİY132 | Temel Fizik Laboratuvarı | 0+2 | 3,0 |
| İSG401 | İş Sağlığı ve Güvenliği I | 2+0 | 2,0 | İSG402 | İş Sağlığı ve Güvenliği II | 2+0 | 2,0 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|-----|------|--------|-----------------------------|-----|------|
| JEO101 | Genel Jeoloji | 2+0 | 2,0 | İST209 | Biyostatistik | 3+0 | 3,0 |
| KİM131 | Genel Kimya Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 | KİM146 | Organik Kimya Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| TÜR125 | Türk Dili I | 2+0 | 2,0 | KİM208 | Organik Kimya | 3+0 | 4,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 5,0 | TÜR126 | Türk Dili II | 2+0 | 2,0 |
| | <i>Yabancı Dil Dersleri</i> | -- | 3,0 | | <i>Yabancı Dil Dersleri</i> | -- | 3,0 |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |

III.Yarıyıl

| | | | |
|--------|--------------------------------------|-----|------|
| BİY213 | Tohumsuz Bitkiler | 2+0 | 2,5 |
| BİY215 | Mikrobiyoloji I | 2+0 | 2,5 |
| BİY217 | Mikrobiyoloji Laboratuvarı I | 0+2 | 2,0 |
| BİY219 | Tohumsuz Bitkiler Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| BİY221 | Bitki Morfolojisi | 2+0 | 2,5 |
| BİY223 | Bitki Morfolojisi Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| BİY225 | Sitoloji | 2+0 | 2,0 |
| BİY227 | Sitoloji Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| BİY229 | Omurgasız Hayvanlar | 2+0 | 2,5 |
| BİY231 | Omurgasız Hayvanlar Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| BİY239 | Moleküler Biyoloji | 2+0 | 2,0 |
| BİY241 | Moleküler Biyoloji laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| TAR165 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2+0 | 2,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 2,0 |
| | | | ---- |
| | | | 30,0 |

IV.Yarıyıl

| | | | |
|--------|---------------------------------------|-----|------|
| BİY216 | Mikrobiyoloji II | 2+0 | 2,5 |
| BİY218 | Mikrobiyoloji Laboratuvarı II | 0+2 | 2,0 |
| BİY220 | Tohumlu Bitkiler | 2+0 | 3,0 |
| BİY222 | Tohumlu Bitkiler Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| BİY224 | Omurgalı Hayvanlar | 2+0 | 2,5 |
| BİY226 | Omurgalı Hayvanlar Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| BİY228 | Arthropoda | 2+0 | 2,5 |
| BİY230 | Arthropoda Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| BİY232 | Genel Ekoloji | 2+0 | 3,0 |
| BİY234 | Genel Ekoloji Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| TAR166 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | 2+0 | 2,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 4,5 |
| | | | ---- |
| | | | 30,0 |

V.Yarıyıl

| | | | |
|----------|---------------------------------|-----|------|
| BİY305 | Moleküler Hücre Fizyolojisi | 2+0 | 2,5 |
| BİY339 | Hayvan Fizyolojisi | 2+0 | 2,5 |
| BİY341 | Hayvan Fizyolojisi Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| BİY371 | Biyoteknoloji | 2+0 | 2,5 |
| BİY373 | Biyoteknoloji Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| BİY395 | Biyokimya I | 2+0 | 2,5 |
| BİY397 | Biyokimya Laboratuvarı I | 0+2 | 2,0 |
| BİYSJ301 | Staj | 0+2 | 5,0 |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 9,0 |
| | | | ---- |
| | | | 30,0 |

VI.Yarıyıl

| | | | |
|--------|--------------------------------|-----|------|
| BİY354 | Bitki Fizyolojisi | 2+0 | 2,5 |
| BİY356 | Bitki Fizyolojisi Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| BİY358 | Genetik | 2+0 | 2,5 |
| BİY360 | Genetik Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| BİY396 | Biyokimya II | 2+0 | 2,5 |
| BİY398 | Biyokimya Laboratuvarı II | 0+2 | 2,0 |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 13,5 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 3,0 |
| | | | ---- |
| | | | 30,0 |

VII.Yarıyıl

| | | | |
|--------|--------------------------------|-----|-----|
| BİY405 | Gelişim Biyolojisi I | 2+0 | 3,0 |
| BİY412 | Bitki Coğrafyası | 2+0 | 3,0 |
| BİY414 | Zoocoğrafya | 2+0 | 3,0 |
| BİY457 | Moleküler Genetik | 2+0 | 3,0 |
| BİY489 | Bitirme Projesi I | 0+4 | 7,0 |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 9,0 |

VIII.Yarıyıl

| | | | |
|--------|--------------------------------|-----|------|
| BİY402 | Evrım | 2+0 | 3,0 |
| BİY404 | İnsan Biyolojisi | 2+0 | 3,0 |
| BİY406 | Gelişim Biyolojisi II | 2+0 | 3,0 |
| BİY490 | Bitirme Projesi II | 0+4 | 7,0 |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 14,0 |

| | | | |
|------------------------|----|------|------|
| <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 2,0 | |
| | | ---- | ---- |
| | | 30,0 | 30,0 |

Yabancı Dil Dersleri

| | | | |
|--------------|--------------|-----|-----|
| ALM175 (Alm) | Almanca I | 3+0 | 3,0 |
| ALM176 (Alm) | Almanca II | 3+0 | 3,0 |
| FRA175 (Fra) | Fransızca I | 3+0 | 3,0 |
| FRA176 (Fra) | Fransızca II | 3+0 | 3,0 |
| İNG187 (İng) | İngilizce I | 3+0 | 3,0 |
| İNG188 (İng) | İngilizce II | 3+0 | 3,0 |

Seçmeli Dersler

| | | | |
|--------------|---|-----|-----|
| BEÖ155 | Beden Eğitimi | 2+0 | 2,0 |
| BİL150 | Temel Bilgi Teknolojisi | 4+0 | 5,0 |
| ESTÜ101 | Üniversite Hayatına Giriş | 0+1 | 2,0 |
| ESTÜ103 | Seramik Tasarım Süreçleri | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ104 | Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ106 | Proje Yönetimi | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ111 | Gönüllülük Çalışmaları | 1+2 | 4,0 |
| ESTÜ112 | Herkes için Siber Güvenlik | 2+0 | 2,0 |
| ESTÜ113 | Tasarım Odaklı Düşünme | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ114 | Görsel Düşünme | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ115 | Fotografik Bakış | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ116 | Bilgisayar Destekli Tasarım I | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ117 | Bilgisayar Destekli Tasarım II | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ118 | Kavramlarla Görsel Düşünme | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ119 | Flüt | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ120 | Solfej | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ121 | Piyano | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ122 | Gitar | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ123 | Çalışma Yaşamında Toplumsal Cinsiyet Eşitliği | 2+0 | 3,0 |
| ESTÜ127 | Diksiyon | 1+2 | 3,0 |
| ESTÜ132 | Siyasal Düşünceler Tarihi | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ133 | Engellilik ve Farkındalık | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ205 | Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele | 2+0 | 3,0 |
| ESTÜ210 | Müze Kültürü | 2+0 | 2,0 |
| ESTÜ305 | Sürdürülebilir Pazarlama | 3+0 | 5,0 |
| ESTÜ307 | Çocuk Hakları ve Aile Eğitimi | 2+0 | 2,0 |
| ESTÜ401 | Profesyonel Hayata Geçiş | 1+1 | 2,0 |
| ESTÜ402 | Koçluk ve Liderlik | 3+0 | 3,0 |
| İLT201 | Bireylerarası İletişim | 3+0 | 4,5 |
| İNG325 (İng) | Akademik İngilizce III | 3+0 | 3,0 |
| İNG326 (İng) | Akademik İngilizce IV | 3+0 | 3,0 |
| İSN409 | Örgütsel İletişim | 3+0 | 4,5 |
| İŞL301 | İnsan Kaynakları Yönetimi | 3+0 | 4,0 |
| KÜL199 | Kültürel Etkinlikler | 0+2 | 2,0 |
| MÜZ151 | Müziğin Tarihçesi | 2+0 | 3,0 |
| MÜZ155 | Türk Halk Müziği | 2+0 | 2,0 |
| MÜZ157 | Türk Sanat Müziği | 2+0 | 2,0 |
| RTV281 | Dijital Okuryazarlık | 2+2 | 4,0 |
| SAN155 | Salon Dansları | 0+2 | 2,0 |
| SNT155 | Sanat Tarihi | 2+0 | 2,0 |
| SOS155 | Halk Dansları | 2+0 | 2,0 |
| THU203 | Topluma Hizmet Uygulamaları | 0+2 | 3,0 |
| TÜR120 | Türk İşaret Dili | 3+0 | 3,0 |

Mesleki Seçmeli Dersler

| | | | |
|--------|------------------|-----|-----|
| BIY306 | Tıbbi Entomoloji | 2+0 | 4,0 |
| BIY313 | Etoloji | 2+0 | 4,0 |
| BIY316 | Endokrinoloji | 2+0 | 4,0 |

| | | | |
|--------------|---|-----|-----|
| BiY317 | Mikoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY318 | Böcek Ekolojisi | 2+0 | 4,0 |
| BiY319 | Enzimoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY326 | Biyçeşitlilik ve Türkiye Florası | 2+0 | 4,0 |
| BiY328 | Palinoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY329 | Çevresel Etki Değerlendirmesi | 2+0 | 4,0 |
| BiY330 | Sistematik Botanikte Teknikler | 2+0 | 4,0 |
| BiY334 | Biyolojik Mücadele | 2+0 | 4,0 |
| BiY336 | Ornitoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY343 | Hidrobiyoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY352 | Likenolojiye Giriş | 2+0 | 4,0 |
| BiY367 | Mikroorganizmalar ve Enerji | 2+0 | 4,0 |
| BiY369 | Tıbbi Bitkiler | 2+0 | 4,0 |
| BiY374 | İmmünoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY375 | Adli Biyoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY376 | Viroloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY377 | Gıda Kaynaklı Patojen Mikroorganizmalar | 0+3 | 5,0 |
| BiY378 | Biyolojide İstatistiksel Uygulamalar | 2+0 | 4,0 |
| BiY379 | Histoloji | 0+3 | 5,0 |
| BiY383 | Mikrobiyal Teknikler | 0+3 | 5,0 |
| BiY384 | Bitki Ekolojisi | 2+0 | 4,0 |
| BiY385 | Karşılaştırmalı Hayvan Anatomisi ve Morfolojisi | 2+0 | 4,0 |
| BiY386 | Mikrobiyal Ekoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY388 | Moleküler Biyolojide Teknikler | 2+0 | 4,0 |
| BiY390 | Atıksu Mikrobiyolojisi | 2+0 | 4,0 |
| BiY391 | Hücre Haberleşme Mekanizmaları | 2+0 | 4,0 |
| BiY392 | İnsan Gen Terapötikleri ve Rekombinant Üretimi | 2+0 | 4,0 |
| BiY393 | Proje Yazma Teknikleri ve Uygulamaları | 2+0 | 4,0 |
| BiY394 | Biyolojide Girişimcilik: Tasarım ve Geliştirme | 2+0 | 4,0 |
| BiY399 | Ekonomik Zooloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY401 | Bitki Büyüme Fizyolojisi | 2+0 | 4,0 |
| BiY408 | Embriyoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY409 | İnsan Genetiği | 2+0 | 4,0 |
| BiY410 | Tıbbi Mikrobiyoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY413 | Toprak Bitki İlişkisi | 2+0 | 4,0 |
| BiY415 | Balık Biyolojisi | 2+0 | 4,0 |
| BiY416 | Akuakültür | 2+0 | 4,0 |
| BiY421 (İng) | Molecular Biology of Development (Moleküler Gelişim Biyolojisi) | 2+0 | 4,0 |
| BiY424 | Kanser Biyolojisi | 2+0 | 4,0 |
| BiY426 | Genel Parazitoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY427 | Kozmetik Mikrobiyoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY430 | Genetik Toksikoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY431 | Biyoinformatiğe Giriş | 2+0 | 4,0 |
| BiY433 | Bitki Genetik Mühendisliği | 2+0 | 4,0 |
| BiY433 (İng) | Plant Genetic Engineering (Bitki Genetik Mühendisliği) | 2+0 | 4,0 |
| BiY434 | Bitki Biyoteknolojisi | 2+0 | 4,0 |
| BiY435 | Hidrobotanik | 2+0 | 4,0 |
| BiY436 | Etnobotanik | 2+0 | 4,0 |
| BiY439 | Mikrobiyal Biyoteknoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY440 | Hayvan Toksinleri | 2+0 | 4,0 |
| BiY445 | Biyolojik Antropoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY451 | Diagnostik Mikrobiyoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY455 | Mikrobiyal Fizyoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY462 | Aktinomisetler ve Aktinomiset Antibiyotikleri | 2+0 | 4,0 |
| BiY465 | Klinik Biyokimya | 2+0 | 4,0 |
| BiY467 (İng) | Conservation Biology (Koruma Biyolojisi) | 2+0 | 4,0 |
| BiY467 | Koruma Biyolojisi | 2+0 | 4,0 |
| BiY468 | Oksidatif Stres ve Antioksidanlar | 2+0 | 4,0 |
| BiY468 (İng) | Oxidative Stress and Antioxidants (Oksidatif Stres ve Antioksidanlar) | 2+0 | 4,0 |
| BiY469 | Adli Entomoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY470 | Çevre Biyolojisi | 2+0 | 4,0 |
| BiY471 (İng) | Molecular Microbial Ecology (Moleküler Mikrobiyal Ekoloji) | 0+3 | 5,0 |
| BiY471 | Moleküler Mikrobiyal Ekoloji | 0+3 | 5,0 |

| | | | |
|--------------|---|-----|-----|
| BiY472 | Beslenme Biyokimyası | 2+0 | 4,0 |
| BiY472 (İng) | Nutritional Biochemistry (Beslenme Biyokimyası) | 2+0 | 4,0 |
| BiY473 | Biyofotografi | 2+0 | 4,0 |
| BiY474 | Tıbbi Parazitoloji | 0+3 | 5,0 |
| BiY475 | Mikotoksinler | 2+0 | 4,0 |
| BiY476 | Gıda Mikrobiyolojisi | 2+0 | 4,0 |
| BiY477 | Mikrofungus Teşhis Yöntemleri | 0+3 | 5,0 |
| BiY478 | Bitki Teşhis ve Herbarium Yöntemleri | 0+3 | 5,0 |
| BiY479 | Astrobotanik | 2+0 | 4,0 |
| BiY480 | Endüstriyel Mikrobiyoloji | 2+0 | 4,0 |
| BiY482 | Moleküler Biyoteknolojiye Giriş | 2+0 | 4,0 |
| BiY484 | Moleküler Mikrobiyoloji Teknikleri | 0+3 | 5,0 |
| İNG361 (İng) | English for Specific Purposes I (Mesleki İngilizce I) | 2+0 | 4,0 |
| İNG362 (İng) | English for Specific Purposes II (Mesleki İngilizce II) | 2+0 | 4,0 |

KİMYASAL BİYOLOJİK RADYOLOJİK VE NÜKLEER (KBRN) SAVUNMA YANDAL PROGRAMI

DERS PROGRAMI

| I.Yarıyıl | | | | II.Yarıyıl | | | |
|-----------|--|-----|-------|------------|--|-----|-------|
| KBRN301 | Biyolojik Güvenlik ve Savunma | 2+0 | 3,0 | KBRN302 | KBRN Savunmada Ulusal ve Uluslararası Mevzuat | 2+0 | 3,0 |
| KBRN303 | KBRN Savunma Yaklaşımları ve Bileşenleri | 2+0 | 3,0 | KBRN304 | KBRN Savaş Ajanlarının Tespit, Teşhis ve Disiplinler Arası Laboratuvar Çalışmaları | 2+1 | 5,0 |
| KBRN305 | Nükleer Radyasyon ve Tehditleri | 3+0 | 4,0 | KBRN306 | KBRN Olgularında Yaklaşım ve Olay Yeri Yönetimi | 2+0 | 3,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 9,0 | | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 9,0 |
| | | | ----- | | | | ----- |
| | | | 19,0 | | | | 20,0 |

Seçmeli Dersler

| | | | |
|---------|---|-----|-----|
| KBRN307 | Kimyasal Tehditler | 2+0 | 3,0 |
| KBRN308 | Ekolojik Risk Analizi | 2+0 | 3,0 |
| KBRN309 | Biyolojik Tehditler | 2+0 | 3,0 |
| KBRN310 | KBRN Tehditler Kaynaklı Hücresel ve Genetik Toksikite | 2+0 | 3,0 |
| KBRN312 | Gıda Güvenliği ve Sanitasyon | 2+0 | 3,0 |
| KiM217 | Kimya Laboratuvarlarında Güvenli Çalışma Esasları | 2+0 | 3,0 |

FİZİK BÖLÜMÜ

Birlikte başarıya ve sürekli iyileştirme yaklaşımı ile temel bilimler alanında fark yaratan, küresel değişim ve dönüşümlere uyum sağlayarak uluslararası alanda tanınan, değer yaratma odaklı nitelikli araştırmalar üreten yenilikçi bir bölüm olarak; alanına hâkim, analitik düşünce yeteneğine, disiplinler arası ve çok disiplinli çalışmalar yürütme, güncel teknik ve ekipman beceresine sahip uzman araştırmacılar yetiştirmeyi hedeflemiştir. Fizik bölümü lisans programı süresi 4 yıl ve eğitim dili %100 Türkçe olmasının yanı sıra, öğrencilerimiz isteğe bağlı olarak 1 yıl hazırlık sınıfı da okumaktadır. Öğrencilerimizin mezun olabilmesi için, tüm aldığı derslerin puanları ortalamasının en az 2,0 olmasının yanı sıra, son sınıf kapsamında Proje Hazırlama ve Poster Sunumu zorunluluğu bulunmaktadır. Eğitimleri sırasında uygulanan zorunlu staj çalışması sayesinde, mezun olduktan sonra, öğrencilerimizin, staj yaptıkları özel ya da kamu kuruluşlarının farklı niteliklerdeki pozisyonlarında çalışma şansları artmaktadır. Mezunlarımız çeşitli kurum ve kuruluşların AR-GE bölümlerinde, modern analiz ve kalite kontrol laboratuvarlarında araştırmacı olarak çalışmaktadır. Öğrencilerimiz, tez konusu araştırmalarına yönelik çalışmalarda ve farklı nitelikteki ulusal ve uluslararası proje çalışmaları kapsamında, araştırma laboratuvar altyapısını ve bilgi birikimini öğretim üyelerimiz

danışmanlığında kullanarak akademisyen olmaktadır. Fen Fakültesi binasında, Fizik Programı çalışmaları için ayrılmış olan 13 araştırma laboratuvarı, kurum içi ve kurum dışı (Ör: SANTEZ, TÜBİTAK ve Üniversite Bilimsel Araştırma Projeleri) projelerin, hedeflerine kısa zamanda ve kaliteli sonuçlar ile ulaşabilmeleri için ihtiyaç duyulan son teknoloji ile donatılmış mekânsal ve bilimsel altyapıya sahiptir.

Fizik Anabilim dalı kapsamında; nanoteknoloji, yarıiletken aygıt üretimi ve optoelektronik uygulamaları, yüksek enerji ve plazma fiziği, kil ve zeolit türü malzemelerin teknolojik uygulamaları, atom ve molekül fiziği, astrofizik ve gravitasyon gibi çeşitli konularda kaliteli ve nitelikli bilimsel araştırmalar yapılmaktadır. Program kapsamında isteğe bağlı olarak alacakları sertifikalarla, mezunlarımız kamu kuruluşları ve özel sektörde fizikçi, özel ve vakıf okullarında fizik öğretmeni olarak görev yapmaktadır. Fizik lisans eğitimlerini tamamlayan öğrencilerimiz, pedagojik formasyon aldıktan sonra Milli Eğitim Bakanlığı okullarında fizik öğretmeni olmaktadır. Mezunlarımız, iş güvenliği alanında sertifika almaları durumunda çeşitli özel sektör ve kamu kuruluşlarında iş güvenliği uzmanı olarak çalışabildiği gibi medikal fizik alanında lisans üstü programını tamamladıktan sonra, sağlık kuruluşlarında uzman olarak da iş imkânı bulabilmektedir.

Bölüm Başkanı : Prof. Dr. Metin KUL
 Bölüm Başkan Yardımcısı : Prof. Dr. Evren TURAN
 Bölüm Başkan Yardımcısı : Dr.Öğr.Üy. Halil GAMSIZKAN

DERS PROGRAMI

| I.Yarıyıl | | | | II.Yarıyıl | | | |
|------------------|--------------------------------------|-----|------|-------------------|---------------------------------------|-----|------|
| EMAT113 | Genel Matematik I | 4+2 | 7,5 | EMAT114 | Genel Matematik II | 4+2 | 7,5 |
| FİZ115 | Fizik I | 4+2 | 7,0 | FİZ116 | Fizik II | 4+2 | 7,0 |
| FİZ117 | Fizik Laboratuvarı I | 1+2 | 3,0 | FİZ118 | Fizik Laboratuvarı II | 1+2 | 3,0 |
| KİM121 | Genel Kimya Laboratuvarı I | 0+3 | 2,0 | KİM122 | Genel Kimya Laboratuvarı II | 0+3 | 2,0 |
| KİM133 | Genel Kimya I | 5+0 | 6,0 | KİM134 | Genel Kimya II | 5+0 | 6,0 |
| TAR165 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2+0 | 2,0 | TAR166 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | 2+0 | 2,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 2,5 | | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 2,5 |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |

| III.Yarıyıl | | | | IV.Yarıyıl | | | |
|--------------------|----------------------------------|-----|------|-------------------|-----------------------------------|-----|------|
| EMAT211 | Diferansiyel Denklemler | 3+1 | 4,5 | FİZ212 | İstatistik Fizik | 4+0 | 5,0 |
| FİZ229 | Fizikte Matematiksel Yöntemler I | 4+0 | 5,0 | FİZ218 | Modern Fizik | 4+0 | 5,0 |
| FİZ231 | Dalgalar ve Optik | 4+0 | 5,0 | FİZ230 | Fizikte Matematiksel Yöntemler II | 4+0 | 5,0 |
| FİZ233 | Dalgalar ve Optik Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 | TER206 | Termodinamik | 4+0 | 5,0 |
| TÜR125 | Türk Dili I | 2+0 | 2,0 | TER210 | Termodinamik Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 8,5 | TÜR126 | Türk Dili II | 2+0 | 2,0 |
| | <i>Yabancı Dil Dersleri</i> | -- | 3,0 | | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 8,0 |
| | | | ---- | | <i>Yabancı Dil Dersleri</i> | -- | 3,0 |
| | | | 30,0 | | | | 35,0 |

| V.Yarıyıl | | | | VI.Yarıyıl | | | |
|------------------|--|-----|------|-------------------|---|-----|------|
| FİZ327 | Kuantum Fiziği I | 4+0 | 5,0 | FİZ328 | Kuantum Fiziği II | 4+0 | 5,0 |
| FİZ349 | Klasik Mekanik | 5+1 | 6,0 | FİZ346 | Kuantum Fiziği Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| FİZ353 | Elektronik I | 1+2 | 3,0 | FİZ348 | Elektromanyetik Teori | 5+1 | 6,0 |
| FİZ355 | Fizikçiler için Bilgisayar Programlama I | 1+1 | 2,0 | FİZ354 | Elektronik II | 1+2 | 3,0 |
| FİZ359 | Doğa Bilimleri için Fizik | 2+0 | 2,0 | FİZ356 | Fizikçiler için Bilgisayar Programlama II | 1+1 | 2,0 |
| FİZSJ401 | Staj | 0+2 | 5,0 | | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 12,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 7,0 | | | | ---- |
| | | | ---- | | | | ---- |

30,0

30,0

VII.Yarıyıl

| | | | |
|--------|---------------------------|-----|------|
| FİZ429 | Katılmal Fiziki | 4+0 | 5,0 |
| FİZ433 | Atom ve Moleköl Fiziki | 4+0 | 5,0 |
| FİZ453 | Kariyer Gelişimi | 2+0 | 2,0 |
| FİZ459 | Bitirme Projesi I | 2+4 | 5,0 |
| iSG401 | iş Sağlığı ve Güvenliği I | 2+0 | 2,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 11,0 |
| | | | ---- |
| | | | 30,0 |

VIII.Yarıyıl

| | | | |
|--------|----------------------------|-----|------|
| FİZ428 | Nükleer Fizik | 4+0 | 5,0 |
| FİZ460 | Bitirme Projesi II | 2+4 | 5,0 |
| FİZ462 | Karakterizasyon Yöntemleri | 1+2 | 3,5 |
| iSG402 | iş Sağlığı ve Güvenliği II | 2+0 | 2,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 8,5 |
| | | | ---- |
| | | | 24,0 |

Yabancı Dil Dersleri

| | | | |
|--------------|--------------|-----|-----|
| ALM175 (Alm) | Almanca I | 3+0 | 3,0 |
| ALM176 (Alm) | Almanca II | 3+0 | 3,0 |
| FRA175 (Fra) | Fransızca I | 3+0 | 3,0 |
| FRA176 (Fra) | Fransızca II | 3+0 | 3,0 |
| iNG187 (iğ) | iğilizce I | 3+0 | 3,0 |
| iNG188 (iğ) | iğilizce II | 3+0 | 3,0 |

Seçmeli Dersler

| | | | |
|-------------|---|-----|-----|
| BEÖ155 | Beden Eğitimi | 2+0 | 2,0 |
| ELO302 | Elektronik Devre Elemanı Uygulamaları | 2+0 | 3,0 |
| ESTÜ101 | Üniversite Hayatına Giriş | 0+1 | 2,0 |
| ESTÜ104 | Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ106 | Proje Yönetimi | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ111 | Gönüllülük Çalışmaları | 1+2 | 4,0 |
| ESTÜ112 | Herkes için Siber Güvenlik | 2+0 | 2,0 |
| ESTÜ113 | Tasarım Odaklı Düşünme | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ114 | Görsel Düşünme | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ115 | Fotografik Bakış | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ116 | Bilgisayar Destekli Tasarım I | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ117 | Bilgisayar Destekli Tasarım II | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ118 | Kavramlarla Görsel Düşünme | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ119 | Flüt | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ120 | Solfej | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ121 | Piyano | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ122 | Gitar | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ125 | Bilim Felsefesi | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ127 | Diksiyon | 1+2 | 3,0 |
| ESTÜ201 | Türk İşaret Dili | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ203 | Sosyolojiye Giriş | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ204 | Etkin Okuma ve Yazma Becerileri | 3+0 | 4,0 |
| ESTÜ301 | Bilim İletişimi | 2+0 | 3,0 |
| ESTÜ401 | Profesyonel Hayata Geçiş | 1+1 | 2,0 |
| FİZ113 (iğ) | Technical English (Teknik iğilizce) | 4+0 | 4,0 |
| FİZ122 (iğ) | English for Physicists (Fizikçiler için iğilizce) | 4+0 | 4,0 |
| FİZ304 | Temiz Enerji Kaynakları | 2+0 | 3,0 |
| FİZ318 | Isı Transferine Giriş | 2+0 | 3,0 |
| FİZ321 | Yarıiletkenler | 2+0 | 3,0 |
| FİZ322 | Yarıiletken Aygıtlar | 2+0 | 3,0 |
| FİZ329 | Yarıiletken Laboratuvarı | 2+0 | 3,0 |
| FİZ330 | Yarıiletken Uygulama Laboratuvarı | 2+0 | 3,0 |
| FİZ331 | Fizikte Nobel Ödülleri | 2+0 | 3,0 |
| FİZ332 | Alçak Sıcaklıklar Fizikine Giriş | 2+0 | 3,0 |
| FİZ333 | Fiziksel Kalite Kontrol Yöntemleri | 2+0 | 3,0 |
| FİZ336 | Güneş Pilleri | 2+0 | 3,0 |
| FİZ337 | Güneş Enerjisi ve Uygulamaları | 2+0 | 3,0 |
| FİZ339 | Radyoekoloji ve Ekosistem | 2+0 | 3,0 |
| FİZ340 | Fiziğin Tıptaki Bazı Uygulamaları | 2+0 | 3,0 |

| | | | |
|--------------|--|-----|-----|
| FİZ343 (İng) | Machine Learning for Physicists (Fizikçiler İçin Makine Öğrenmesi) | 2+0 | 3,0 |
| FİZ344 | Jeofizik ve Deprem | 2+0 | 3,0 |
| FİZ351 | Maddenin Yapısı ve Özellikleri | 2+0 | 3,0 |
| FİZ403 | Spektroskopik Yöntemler | 2+0 | 3,0 |
| FİZ413 | Astronominin Fiziksel Temelleri | 2+0 | 3,0 |
| FİZ414 | Astrofiziğe Giriş | 2+0 | 3,0 |
| FİZ416 | Çevre Fiziği | 2+0 | 3,0 |
| FİZ425 | Yüksek Enerji Fiziği | 2+0 | 3,0 |
| FİZ439 | Astrofizikte Gözlemsel Veri Analizi | 2+0 | 3,0 |
| FİZ440 | Katıların Yapısal Analizi | 2+0 | 3,0 |
| FİZ443 | Karakterizasyon Teknikleri | 2+0 | 3,0 |
| FİZ444 | Uydu Verisi Analiz Teknikleri | 2+0 | 3,0 |
| FİZ446 | Uygulamalı Isı Teorisi | 0+2 | 3,0 |
| FİZ449 | Moleküllerin Yapıları ve Titreşimlerinin Teorisi | 2+0 | 3,0 |
| FİZ451 | Fizikte Nümerik Metotlar | 2+0 | 3,0 |
| FİZ464 | Web Tasarımı | 1+1 | 3,0 |
| FİZ466 | Manyetik Malzemeler | 2+0 | 3,0 |
| FİZ468 | Parçacık Fiziği | 2+0 | 3,0 |
| İLT201 | Bireylerarası İletişim | 3+0 | 4,5 |
| İNG325 (İng) | Akademik İngilizce III | 3+0 | 3,0 |
| İNG326 (İng) | Akademik İngilizce IV | 3+0 | 3,0 |
| İŞL301 | İnsan Kaynakları Yönetimi | 3+0 | 4,0 |
| MEK308 | Akışkanlar Mekaniği | 2+0 | 3,0 |
| MÜZ151 | Müziğin Tarihçesi | 2+0 | 3,0 |
| MÜZ157 | Türk Sanat Müziği | 2+0 | 2,0 |
| PZL302 | Pazarlama Yönetimi | 3+0 | 4,5 |
| RTV281 | Dijital Okuryazarlık | 2+2 | 4,0 |
| SAN155 | Salon Dansları | 0+2 | 2,0 |
| SNT155 | Sanat Tarihi | 2+0 | 2,0 |
| SOS155 | Halk Dansları | 2+0 | 2,0 |

NANOBİLİM YANDAL PROGRAMI

DERS PROGRAMI

| I.Yarıyıl | | | | II.Yarıyıl | | | |
|-----------|--|-------|-----|------------|--|-------|-----|
| NANO301 | Nanobilim ve Nanoteknoloji için Karakterizasyon Teknikleri | 3+0 | 5,0 | NANO302 | Nanotoksikoloji | 3+0 | 5,0 |
| NANO303 | Nanobilim ve Nanoteknolojinin Temelleri | 3+0 | 5,0 | NANO304 | Hibrit Nanomateryaller ve Uygulamaları | 3+0 | 5,0 |
| | | ----- | | | | ----- | |
| | | 10,0 | | | | 10,0 | |

Seçmeli Dersler

| | | | |
|---------|---|-----|-----|
| FİZ327 | Kuantum Fiziği I | 4+0 | 5,0 |
| FİZ328 | Kuantum Fiziği II | 4+0 | 5,0 |
| FİZ346 | Kuantum Fiziği Laboratuvarı | 0+2 | 2,0 |
| KİM336 | Yüzey ve Isıl Analiz Teknikleri | 1+2 | 3,0 |
| NANO305 | Nanomalzemelerin Sentezlenmesi ve Karakterizasyonu | 2+0 | 3,0 |
| NANO306 | Nanomalzemelerin Elektrokimya Uygulamaları | 2+0 | 3,0 |
| NANO307 | Mikro ve Nanofabrikasyon Temelleri | 2+0 | 3,0 |
| NANO308 | Moleküler Biyoteknoloji | 2+0 | 3,0 |
| NANO309 | Düşük Boyutlu Yarıiletkenler | 2+0 | 3,0 |
| NANO310 | Nanopartiküller: Antimikrobiyal Aktiviteleri, Uygulamaları ve Toksisiteleri | 2+0 | 3,0 |
| NANO311 | Renk ve Renk Bilimi | 2+0 | 3,0 |
| NANO312 | Biyonanoteknolojiye Giriş | 2+0 | 3,0 |

İSTATİSTİK BÖLÜMÜ (%30 İNGİLİZCE)

İstatistik Bölümü; İstatistik Teorisi ile Uygulamalı İstatistik Anabilim dallarından oluşmaktadır. Bölümde verilmekte olan teorik derslerin yanı sıra alanında uzmanlaşmayı sağlayacak gerekli veri tabanına sahip uygulamaya yönelik bilgisayar laboratuvarları bulunmaktadır. Bölümün amacı, günün teknolojilerini kullanarak bir sistemdeki kapsamlı deney ve gözlemlere ilişkin veri kaynaklarının ve akış kanallarının belirlenmesini, verilerin merkezileştirilmesini ve gerekli çözümler sonucu ilgili sistemin davranışlarına ilişkin yorumlar yaparak gereksinim duyulan bilgilerin üretilmesini gerçekleştirebilen nitelikli araştırmacılar yetiştirmektedir. İstatistik Bölümü mezunları üniversitelerin akademik kadrolarının yanı sıra, banka ve sigorta sektöründe, araştırma şirketlerinde, kamu ve özel sektörün kalite kontrol, stok değerlendirme birimlerinde, gazete ve televizyon kurumları ile hastane vb. yerlerde istihdam edilebilirler.

Bölüm Başkanı : Prof. Dr. Sevil ŞENTÜRK
Bölüm Başkan Yardımcısı : Dr.Öğr.Üy. İsmail YENİLMEZ
Bölüm Başkan Yardımcısı : Dr.Öğr.Üy. Mustafa ÇAVUŞ

DERS PROGRAMI

| I.Yarıyıl | | | | II.Yarıyıl | | | |
|------------------|--|-----|------|------------------|---------------------------------------|-----|------|
| EMAT113 (İng) | Calculus I (Matematik I) | 4+2 | 7,5 | BİL168 | Bilgisayar Programlama | 4+0 | 5,0 |
| İST123 | Veri Yapıları ve Algoritmalar | 3+0 | 4,5 | EMAT114 (İng) | Calculus II (Genel Matematik II) | 4+2 | 7,5 |
| İST129 (İng) | Statistics I (İstatistik I) | 4+0 | 6,0 | İST130 (İng) | Statistics II (İstatistik II) | 4+0 | 6,0 |
| İST135 | İstatistik Laboratuvarı I | 2+0 | 3,0 | İST136 | İstatistik Laboratuvarı II | 2+0 | 3,0 |
| TAR165 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2+0 | 2,0 | TAR166 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | 2+0 | 2,0 |
| TÜR125 | Türk Dili I | 2+0 | 2,0 | TÜR126 | Türk Dili II | 2+0 | 2,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 5,0 | | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 4,5 |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |
| III.Yarıyıl | | | | IV.Yarıyıl | | | |
| İST239 | Olasılık I | 4+0 | 6,0 | BİL802 | Görsel Programlama | 4+0 | 4,0 |
| İST305 | Yöneylem Araştırması | 3+0 | 6,0 | EMAT221 (İng) | Linear Algebra (Lineer Cebir) | 3+1 | 4,5 |
| İST358 | Veritabanı ve Yönetimi | 3+0 | 4,5 | İST126 | Olasılık II | 4+0 | 6,0 |
| MAT209 | Analiz I | 4+0 | 6,0 | MAT212 | Analiz II | 4+0 | 6,0 |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 5,5 | | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 6,5 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 2,0 | | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 3,0 |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |
| V.Yarıyıl | | | | VI.Yarıyıl | | | |
| İST247 | Matematiksel İstatistik I | 4+0 | 6,0 | İKT384 | Ekonometri | 4+0 | 6,0 |
| İST311 | Parametrik Olmayan İstatistiksel Teknikler | 3+0 | 5,5 | İST248 | Matematiksel İstatistik II | 4+0 | 6,0 |
| İST333 | Regresyon Analizi | 4+0 | 6,0 | İST335 | Örnekleme | 4+0 | 6,0 |
| İSTSJ402 | Staj | 0+2 | 5,0 | İST338 | İstatistiksel Yazılımlar | 3+0 | 5,0 |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 5,5 | | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 5,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 2,0 | | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 2,0 |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |
| VII.Yarıyıl | | | | VIII.Yarıyıl | | | |
| İST411 | Zaman Serileri Analizi | 4+0 | 5,0 | İST430 | Stokastik Süreçler | 4+0 | 5,0 |
| İST439 | Bitirme Projesi I | 0+4 | 4,5 | İST440 | Bitirme Projesi II | 0+4 | 4,5 |

| | | | | | | | |
|--------------|--|-----|------|--------------|---|-----|------|
| İST439 (İng) | Graduation Project I (Bitirme Projesi I) | 0+4 | 4,5 | İST440 (İng) | Graduation Project II (Bitirme Projesi II) | 0+4 | 4,5 |
| İST457 | Çok Değişkenli İstatistik | 4+1 | 6,0 | İST462 | İstatistiksel Kalite Kontrolü | 3+0 | 5,0 |
| İST459 (İng) | Design of Experiment I (Deney Tasarımı I) | 4+0 | 6,0 | İST464 | Hesap Tabloları Uygulamaları | 2+0 | 3,0 |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 6,5 | | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 10,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 2,0 | | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 2,5 |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |

Seçmeli Dersler

| | | | |
|--------------|-------------------------------------|-----|-----|
| ESTÜ101 | Üniversite Hayatına Giriş | 0+1 | 2,0 |
| ESTÜ104 | Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ111 | Gönüllülük Çalışmaları | 1+2 | 4,0 |
| ESTÜ206 | Finansal Okuryazarlık | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ401 | Profesyonel Hayata Geçiş | 1+1 | 2,0 |
| ESTÜ402 | Koçluk ve Liderlik | 3+0 | 3,0 |
| İKT151 | Genel İktisat | 3+0 | 3,0 |
| İLT201 | Bireylerarası İletişim | 3+0 | 4,5 |
| İNG325 (İng) | Akademik İngilizce III | 3+0 | 3,0 |
| İNG326 (İng) | Akademik İngilizce IV | 3+0 | 3,0 |
| İSN409 | Örgütsel İletişim | 3+0 | 4,5 |
| İŞL101 | Genel İşletme | 3+0 | 4,5 |
| İŞL421 | Girişimcilik | 2+0 | 3,0 |

Mesleki Seçmeli Dersler

| | | | |
|---------------|---|-----|-----|
| ARY202 | Araştırma Yöntemleri | 3+0 | 5,0 |
| BİL801 | Nesne Tabanlı Programlama | 4+0 | 4,0 |
| İST228 | İleri Yöneylem Araştırması | 3+0 | 4,5 |
| İST257 (İng) | Introduction to Data Science (Veri Bilimine Giriş) | 2+0 | 3,0 |
| İST331 (İng) | Theoretical Hypothesis Testing (Kuramsal Hipotez Testleri) | 3+0 | 4,5 |
| İST337 | Çok Değişkenli Zaman Serileri | 3+0 | 4,0 |
| İST347 | Hesap Tabloları ve Veri Tabanları | 3+0 | 3,5 |
| İST349 (İng) | Statistical Modelling Techniques (İstatistiksel Modelleme Teknikleri) | 3+0 | 5,0 |
| İST353 (İng) | Case Studies in Data Science (Veri Biliminde Vaka Analizi Çalışmaları) | 3+0 | 5,0 |
| İST356 (İng) | Programming with Python (Python ile Programlama) | 4+0 | 5,0 |
| İST356 | Python ile Programlama | 4+0 | 5,0 |
| İST362 (İng) | Decision Theory (Karar Kuramı) | 2+0 | 3,0 |
| İST412 | Bulanık Mantık | 2+0 | 3,0 |
| İST413 | Yapay Sinir Ağlarına Giriş | 3+0 | 5,0 |
| İST415 | Güvenilirlik Analizi | 3+0 | 5,0 |
| İST420 | Demografi | 2+0 | 3,0 |
| İST432 | Benzetim | 4+0 | 4,5 |
| İST438 (İng) | Machine Learning Methods and Applications (Makine Öğrenmesi Yöntemleri ve Uygulamaları) | 3+0 | 4,5 |
| İST456 | Çok Değişkenli İstatistiksel Analiz | 3+0 | 4,5 |
| İST460 (İng) | Design of Experiment II (Deney Tasarımı II) | 3+0 | 4,5 |
| YBİM304 | Mobil Programlama | 3+0 | 5,0 |
| YİST301 (İng) | Applied Econometrics (Uygulamalı Ekonometri) | 3+0 | 5,0 |
| YİST303 (İng) | Data Visualization (Veri Görselleştirme) | 3+0 | 5,0 |

İŞ ANALİTİĞİ YANDAL PROGRAMI

DERS PROGRAMI

I.Yarıyıl

II.Yarıyıl

| | | | | | | | |
|---------|------------------------|-----|-------|---------|------------------------------------|-----|-------|
| YİŞA301 | İş Analitiğine Giriş | 4+0 | 6,0 | YİŞA302 | İş Analitiği ve Operasyon Yönetimi | 4+0 | 6,5 |
| YİŞA303 | Pazarlamanın Temelleri | 3+0 | 4,5 | YİŞA304 | Büyük Veri ve Yapay Zeka | 3+0 | 5,5 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 11,0 | | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 9,0 |
| | | | ----- | | | | ----- |
| | | | 21,5 | | | | 21,0 |

KİMYA BÖLÜMÜ (%30 İNGİLİZCE)

Kimya; fizik, biyoloji, mühendislik ve eczacılık gibi birçok bilim dalı ile kuvvetli etkileşim halinde olan temel bilimdir. Bu bilim dalları, kimya ile yoğun bir şekilde iç içe girmiş durumda veya kimya tarafından desteklenmektedir. Ayrıca, kimya bilgisi birçok alanda teknoloji geliştirilmesi ve uygulamalarında gereklidir. Kimya Bölümü; Analitik Kimya, Anorganik Kimya, Organik Kimya ve Fizikokimya anabilim dallarından oluşmaktadır. Verilmekte olan dersler temel kimya bilgilerini kapsayacak şekilde ve sözü geçen dört anabilim dalı göz önüne alınarak ileri düzeyde oluşturulmuştur. Araştırma laboratuvarları, Anadolu Üniversitesinin sağladığı olanakların yanı sıra, TÜBİTAK ve DPT'den alınan projelerle bilimsel araştırma yapabilecek düzeyde cihazlarla donatılmıştır. Kimya bölümünün hedefi, araştırma laboratuvarlarında endüstrinin gereksinimi olan sorunları çözebilecek, bağımsız araştırmalar yapabilecek, her türlü kimyasal analizi yapmaya yeterli bilgi ve beceriyle donatılmış elemanlar yetiştirmek ve bu elemanları bilim ve teknolojinin en yeni bilgileri ile donatmaktır. Bu bölümden mezun olanlar, alanlarında araştırmacı olabildikleri gibi çeşitli kurum ve kuruluşların araştırma / geliştirme laboratuvarlarında, modern analiz ve kalite kontrol laboratuvarlarında, gerekli eğitim formasyonunu kazanmaları durumunda eğitim kurumlarında yararlı ve üretken hizmet verebilirler.

Bölüm Başkanı : Prof. Dr. Murat ERDEM
 Bölüm Başkan Yardımcısı : Prof. Dr. Ayça ÖZCAN
 Bölüm Başkan Yardımcısı : Doç. Dr. Hakan ÜNVER

DERS PROGRAMI

| I.Yarıyıl | | | | II.Yarıyıl | | | |
|--------------------|---|-----|-------|-------------------|---|-----|-------|
| BiY127 | Kimyacılar İçin Biyoloji I | 2+0 | 2,0 | BiY128 | Kimyacılar İçin Biyoloji II | 2+0 | 2,0 |
| EMAT113 | Calculus I (Matematik I) | 4+2 | 7,5 | EMAT114 | Calculus II (Genel Matematik II) | 4+2 | 7,5 |
| EMAT113 | Genel Matematik I | 4+2 | 7,5 | EMAT114 | Genel Matematik II | 4+2 | 7,5 |
| FİZ107 | Fizik Laboratuvarı I | 0+2 | 1,5 | FİZ108 | Fizik Laboratuvarı II | 0+2 | 1,5 |
| FİZ107 (İng) | Physics Laboratory I (Fizik Laboratuvarı I) | 0+2 | 1,5 | FİZ108 (İng) | Physics Laboratory II (Fizik Laboratuvarı II) | 0+2 | 1,5 |
| FİZ129 | Fizik I | 4+0 | 6,0 | FİZ130 | Fizik II | 4+0 | 6,0 |
| FİZ129 (İng) | Physics I (Fizik I) | 4+0 | 6,0 | FİZ130 (İng) | Physics II (Fizik II) | 4+0 | 6,0 |
| KİM121 | Genel Kimya Laboratuvarı I | 0+3 | 2,0 | KİM122 | Genel Kimya Laboratuvarı II | 0+3 | 2,0 |
| KİM121 (İng) | General Chemistry Laboratory I (Genel Kimya Laboratuvarı I) | 0+3 | 2,0 | KİM122 (İng) | General Chemistry Laboratory II (Genel Kimya Laboratuvarı II) | 0+3 | 2,0 |
| KİM133 | Genel Kimya I | 5+0 | 6,0 | KİM134 | Genel Kimya II | 5+0 | 6,0 |
| KİM133 (İng) | General Chemistry I (Genel Kimya I) | 5+0 | 6,0 | KİM134 (İng) | General Chemistry II (Genel Kimya II) | 5+0 | 6,0 |
| TÜR125 | Türk Dili I | 2+0 | 2,0 | TÜR126 | Türk Dili II | 2+0 | 2,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 3,0 | | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 3,0 |
| | | | ----- | | | | ----- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |
| III.Yarıyıl | | | | IV.Yarıyıl | | | |
| iSG401 | İş Sağlığı ve Güvenliği I | 2+0 | 2,0 | iSG402 | İş Sağlığı ve Güvenliği II | 2+0 | 2,0 |
| KİM221 | Analitik Kimya Laboratuvarı I | 0+6 | 3,0 | KİM222 | Analitik Kimya Laboratuvarı II | 0+6 | 3,0 |
| KİM221 (İng) | Analytical Chemistry Laboratory I (Analitik Kimya Laboratuvarı I) | 0+6 | 3,0 | KİM222 (İng) | Analytical Chemistry Laboratory II (Analitik Kimya Laboratuvarı II) | 0+6 | 3,0 |

| | | | | | | | |
|--------------|---|-----|------|--------------|---|-----|------|
| KİM257 | Anorganik Kimya I | 4+0 | 5,0 | KİM240 | Aletli Analiz I | 3+0 | 4,0 |
| KİM257 (İng) | Inorganic Chemistry I (Anorganik Kimya I) | 4+0 | 5,0 | KİM276 | Analitik Kimya II | 4+0 | 5,0 |
| KİM275 | Analitik Kimya I | 4+0 | 5,0 | KİM276 (İng) | Analytical Chemistry II (Analitik Kimya II) | 4+0 | 5,0 |
| KİM275 (İng) | Analytical Chemistry I (Analitik Kimya I) | 4+0 | 5,0 | KİM278 (İng) | Organic Chemistry II (Organik Kimya II) | 4+0 | 5,0 |
| KİM277 (İng) | Organic Chemistry I (Organik Kimya I) | 4+0 | 4,0 | KİM278 | Organik Kimya II | 4+0 | 5,0 |
| KİM277 | Organik Kimya I | 4+0 | 4,0 | KİM334 | Anorganik Kimya II | 4+0 | 5,0 |
| TAR165 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2+0 | 2,0 | KİM334 (İng) | Inorganic Chemistry II (Anorganik Kimya II) | 4+0 | 5,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 9,0 | TAR166 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | 2+0 | 2,0 |
| | | | | | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 4,0 |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |

V.Yarıyıl

| | | | |
|--------------|---|-----|------|
| KİM321 (İng) | Organic Chemistry Laboratory I (Organik Kimya Laboratuvarı I) | 0+4 | 4,0 |
| KİM321 | Organik Kimya Laboratuvarı I | 0+4 | 4,0 |
| KİM325 | Anorganik Kimya Laboratuvarı I | 0+3 | 4,0 |
| KİM325 (İng) | Inorganic Chemistry Laboratory I (Anorganik Kimya Laboratuvarı I) | 0+3 | 4,0 |
| KİM337 (İng) | Organic Chemistry III (Organik Kimya III) | 4+0 | 6,0 |
| KİM337 | Organik Kimya III | 4+0 | 6,0 |
| KİM343 | Aletli Analiz II | 3+0 | 4,0 |
| KİM345 | Fizikokimya I | 3+0 | 5,0 |
| KİM359 | Kaynak Taraması | 1+0 | 1,0 |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 5,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 1,0 |
| | | | ---- |
| | | | 30,0 |

VI.Yarıyıl

| | | | |
|--------------|---|-----|------|
| KİM322 (İng) | Organic Chemistry Laboratory II (Organik Kimya Laboratuvarı II) | 0+4 | 4,0 |
| KİM322 | Organik Kimya Laboratuvarı II | 0+4 | 4,0 |
| KİM324 | Fizikokimya Laboratuvarı I | 0+3 | 4,0 |
| KİM326 | Anorganik Kimya Laboratuvarı II | 0+3 | 4,0 |
| KİM326 (İng) | Inorganic Chemistry Laboratory II (Anorganik Kimya Laboratuvarı II) | 0+3 | 4,0 |
| KİM346 | Fizikokimya II | 3+0 | 5,0 |
| KİM358 | Aletli Analiz III | 4+0 | 4,0 |
| KİM358 (İng) | Instrumental Analysis III (Aletli Analiz III) | 4+0 | 4,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 9,0 |
| | | | ---- |
| | | | 30,0 |

VII.Yarıyıl

| | | | |
|--------------|--|-----|------|
| KİM401 (İng) | Biochemistry I (Biyokimya I) | 3+0 | 3,0 |
| KİM401 | Biyokimya I | 3+0 | 3,0 |
| KİM409 | Endüstriyel Kimya | 3+0 | 4,0 |
| KİM423 | Endüstriyel Kimya Laboratuvarı | 0+4 | 3,0 |
| KİM435 | Fizikokimya III | 4+0 | 4,0 |
| KİM435 (İng) | Physical Chemistry III (Fizikokimya III) | 4+0 | 4,0 |
| KİM447 | Aletli Analiz Laboratuvarı I | 0+4 | 3,0 |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 10,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 3,0 |
| | | | ---- |
| | | | 30,0 |

VIII.Yarıyıl

| | | | |
|--------------|--|-----|------|
| KİM402 (İng) | Biochemistry II (Biyokimya II) | 3+0 | 3,0 |
| KİM402 | Biyokimya II | 3+0 | 3,0 |
| KİM408 | Atom ve Molekül Kimyası | 2+0 | 2,0 |
| KİM412 | Biyokimya Laboratuvarı | 0+3 | 3,0 |
| KİM425 | Fizikokimya Laboratuvarı II | 0+3 | 3,0 |
| KİM425 (İng) | Physical Chemistry Laboratory II (Fizikokimya Laboratuvarı II) | 0+3 | 3,0 |
| KİM448 | Aletli Analiz Laboratuvarı II | 0+4 | 3,0 |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 13,0 |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 3,0 |
| | | | ---- |
| | | | 30,0 |

Seçmeli Dersler

| | | | |
|--------------|---|-----|-----|
| ALM175 (Alm) | Almanca I | 3+0 | 3,0 |
| ALM176 (Alm) | Almanca II | 3+0 | 3,0 |
| BEÖ155 | Beden Eğitimi | 2+0 | 2,0 |
| BİL425 | Bilgisayar Destekli Kimya Hesaplamaları | 2+0 | 3,0 |
| BIY461 | Biyoteknoloji | 2+0 | 3,0 |
| ESTÜ101 | Üniversite Hayatına Giriş | 0+1 | 2,0 |
| ESTÜ103 | Seramik Tasarım Süreçleri | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ111 | Gönüllülük Çalışmaları | 1+2 | 4,0 |
| ESTÜ112 | Herkes için Siber Güvenlik | 2+0 | 2,0 |
| ESTÜ113 | Tasarım Odaklı Düşünme | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ114 | Görsel Düşünme | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ115 | Fotografik Bakış | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ116 | Bilgisayar Destekli Tasarım I | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ117 | Bilgisayar Destekli Tasarım II | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ118 | Kavramlarla Görsel Düşünme | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ119 | Flüt | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ120 | Solfej | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ121 | Piyano | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ122 | Gitar | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ127 | Diksiyon | 1+2 | 3,0 |
| ESTÜ210 | Müze Kültürü | 2+0 | 2,0 |
| FRA175 (Fra) | Fransızca I | 3+0 | 3,0 |
| FRA176 (Fra) | Fransızca II | 3+0 | 3,0 |
| İNG325 (İng) | Akademik İngilizce III | 3+0 | 3,0 |
| İNG326 (İng) | Akademik İngilizce IV | 3+0 | 3,0 |
| İNG425 (İng) | Akademik İngilizce V | 3+0 | 3,0 |
| İNG426 (İng) | Akademik İngilizce VI | 3+0 | 3,0 |
| İŞL475 | Tekno-Girişimcilik | 3+0 | 4,0 |
| KİM209 | Kimyada Matematiksel Yöntemler | 2+0 | 3,0 |
| KİM215 | Çevre ve Sorunları | 2+0 | 3,0 |
| KİM217 | Kimya Laboratuvarlarında Güvenli Çalışma Esasları | 2+0 | 3,0 |
| KİM218 | Günlük Yaşamda Radyasyon | 2+0 | 3,0 |
| KİM259 | Kimya Tarihi | 2+0 | 3,0 |
| KİM280 | Cam Kimyası ve Uygulamaları | 2+1 | 3,0 |
| KİM305 | Su ve Atık Su Analizleri | 2+0 | 3,0 |
| KİM314 | Tekstil Kimyası Uygulamaları | 1+2 | 3,0 |
| KİM315 | Seramik Kimyası | 2+0 | 3,0 |
| KİM316 | İlaç Aktif Maddeleri | 2+0 | 3,0 |
| KİM318 | Günlük Hayatımızda Kimya | 2+0 | 3,0 |
| KİM331 | Atomik Absorpsiyonda Analiz Yöntemleri | 1+2 | 3,0 |
| KİM336 | Yüzey ve Isıl Analiz Teknikleri | 1+2 | 3,0 |
| KİM338 | X Işınları Analiz Teknikleri | 1+2 | 3,0 |
| KİM339 | Anorganik Teknolojiler | 2+0 | 3,0 |
| KİM341 | Yeşil Organik Kimya | 2+0 | 3,0 |
| KİM347 | Gıda Kimyası ve Teknolojisi | 2+0 | 3,0 |
| KİM348 | Renk Kimyası ve Sentez Yöntemleri | 2+0 | 3,0 |
| KİM349 | Organik Bileşiklerde Yapı Karakterizasyonu | 2+0 | 3,0 |
| KİM350 | Stereokimyaya Giriş | 2+0 | 3,0 |
| KİM353 | Laboratuvar Akreditasyonu | 2+0 | 3,0 |
| KİM354 | Gıda Güvenliği ve Yönetim Sistemleri | 2+0 | 3,0 |
| KİM355 | Kimyasal Tehlikeli Maddeler ve Güvenlik I | 2+0 | 3,0 |
| KİM356 | Kimyasal Tehlikeli Maddeler ve Güvenlik II | 2+0 | 3,0 |
| KİM357 | Adsorpsiyona Giriş | 2+0 | 3,0 |
| KİM360 | Polimer Kimyasına Giriş | 2+0 | 3,0 |
| KİM362 (İng) | Technical Writing for Chemists (Kimyacılar için Teknik Yazım) | 2+0 | 3,0 |
| KİM364 | Elektrokimyasal Yöntemler | 2+0 | 3,0 |
| KİM415 | Heterosiklik Kimyaya Giriş | 2+0 | 3,0 |
| KİM419 | Boyar Madde Kimyası | 2+0 | 3,0 |
| KİM427 | Gaz Kromatografisi Analiz Teknikleri | 1+2 | 3,0 |
| KİM429 | Temel Grup Elementleri Kimyası | 2+0 | 3,0 |
| KİM430 | Biyoteknolojik Yöntemler | 2+0 | 3,0 |

| | | | |
|--------------|--|-----|-----|
| KİM432 | Organik Sentezler | 2+0 | 3,0 |
| KİM433 | Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri | 2+0 | 3,0 |
| KİM434 (İng) | Coordination Chemistry (Koordinasyon Kimyası) | 2+0 | 3,0 |
| KİM434 | Koordinasyon Kimyası | 2+0 | 3,0 |
| KİM437 | Biyoafinite Kromatografisi | 2+0 | 3,0 |
| KİM438 | Sıvı Kromatografi Analiz Teknikleri | 1+2 | 3,0 |
| KİM439 | Kimyacılar için İş ve İşçi Güvenliği | 2+0 | 3,0 |
| KİM440 | Polimer Teknolojisi | 2+0 | 3,0 |
| KİM444 | Adli Kimya | 2+0 | 3,0 |
| KİM445 | Arkeokimyaya Giriş | 2+0 | 3,0 |
| KİM446 | Doğal Polimerik Malzemeler | 2+0 | 3,0 |
| KİM450 | Asimetrik Organik Senteze Giriş | 2+0 | 3,0 |
| KİM452 | Biyoorganik Kimya | 2+0 | 3,0 |
| KİM453 | Boya Kimyası ve Teknolojisi | 2+0 | 3,0 |
| KİM454 | Kolloid Kimyası | 2+0 | 3,0 |
| KİM455 | Uygulamalı Nükleer Manyetik Rezonans Spektroskopi Teknikleri | 2+0 | 3,0 |
| KİM456 | Kozmetik Kimyası | 2+0 | 3,0 |
| MÜZ151 | Müziğin Tarihçesi | 2+0 | 3,0 |
| MÜZ155 | Türk Halk Müziği | 2+0 | 2,0 |
| MÜZ157 | Türk Sanat Müziği | 2+0 | 2,0 |
| SAĞ222 | İlk Yardım | 2+1 | 3,0 |
| SAN155 | Salon Dansları | 0+2 | 2,0 |
| SNT155 | Sanat Tarihi | 2+0 | 2,0 |
| SOS155 | Halk Dansları | 2+0 | 2,0 |
| THU203 | Topluma Hizmet Uygulamaları | 0+2 | 3,0 |
| TKY404 | Kalite Yönetim Sistemi | 2+0 | 3,0 |
| TKY409 | Endüstriyel Kalite Sistemleri | 2+0 | 3,0 |
| TÜR120 | Türk İşaret Dili | 3+0 | 3,0 |

Mesleki Seçmeli Dersler

| | | | |
|--------------|--|-----|------|
| KİM459 | Bitirme Projesi I | 2+4 | 10,0 |
| KİM459 (İng) | Graduation Project I | 2+4 | 10,0 |
| KİM460 | Bitirme Projesi II | 2+4 | 13,0 |
| KİM460 (İng) | Graduation Project II (Bitirme Projesi II) | 2+4 | 13,0 |
| KİMSJ303 | Staj | 0+2 | 5,0 |

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Matematik Bölümünde, matematiğin temel alanları olan analiz, cebir, geometri, topoloji, uygulamalı matematik ve matematik eğitimi gibi alanlarda eğitim, öğretim ve araştırmalar yapılmaktadır. Bölüm öğrencilerinin, üniversitenin çeşitli birimlerinde açılan işletme, iktisat, sosyal içerikli dersleri seçimlik ders olarak alabilme olanağı vardır. Bu sayede alan bilgisi yanında genel kültürlerini genişletme olanağına da sahiptirler. Ayrıca, başarılı öğrencilerin ikinci anadal ve yandal yapabileceği olanakları da vardır. Bölüm mezunlarından, Eğitim Bilimleri Enstitüsünde tezsiz yüksek lisans tamamlayanlar resmi veya özel ortaöğretim kurumlarında matematik öğretmeni olarak çalışabilmektedirler. Ayrıca, mezunlar çeşitli kamu ve özel kuruluşlarda, bankalarda bilgisayarlı, araştırmacı, planlamacı gibi görevlerde çalışabilmektedirler. Başarılı mezunların üniversitelerde araştırma görevlisi olma, yurtdışında lisansüstü öğrenim görme olanakları da vardır.

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Bölüm Başkanı | : Prof. Dr. Hüseyin AZCAN |
| Bölüm Başkan Yardımcısı | : Prof. Dr. Fiğen TAKIL MUTLU |
| Bölüm Başkan Yardımcısı | : Dr. Öğr. Üy. Fatma Diğdem KOPARAL |

DERS PROGRAMI

| I. Yarıyıl | | | | II. Yarıyıl | | | |
|------------|----------------------|-----|-----|-------------|---------------------------------|-----|-----|
| EMAT113 | Genel Matematik I | 4+2 | 7,5 | EMAT114 | Genel Matematik II | 4+2 | 7,5 |
| FİZ107 | Fizik Laboratuvarı I | 0+2 | 1,5 | MAT116 | Analitik Geometri II | 2+2 | 5,0 |
| FİZ129 | Fizik I | 4+0 | 6,0 | MAT118 | Soyut Matematik II | 2+2 | 5,0 |
| MAT115 | Analitik Geometri I | 2+2 | 5,0 | MAT818 | Genel Matematik Laboratuvarı II | 0+2 | 2,0 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|-----|------|--|-----------------------------|----|------|
| MAT117 | Soyut Matematik I | 2+2 | 5,0 | | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 7,5 |
| MAT817 | Genel Matematik Laboratuvarı I | 0+2 | 2,0 | | <i>Yabancı Dil Dersleri</i> | -- | 3,0 |
| | <i>Yabancı Dil Dersleri</i> | -- | 3,0 | | | | |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |

III.Yarıyıl

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|------|--|--|--|------|
| MAT203 | Lineer Cebir I | 4+0 | 5,0 | | | | |
| MAT213 | Bilgisayar Programlama I | 2+2 | 5,0 | | | | |
| MAT215 | Diferansiyel Denklemler I | 2+2 | 5,0 | | | | |
| MAT221 | Analiz I | 4+2 | 7,0 | | | | |
| TAR165 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2+0 | 2,0 | | | | |
| TÜR125 | Türk Dili I | 2+0 | 2,0 | | | | |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 4,0 | | | | |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |

IV.Yarıyıl

| | | | | | | | |
|--------|--|-----|------|--|--|--|------|
| MAT204 | Lineer Cebir II | 4+0 | 5,0 | | | | |
| MAT214 | Bilgisayar Programlama II | 2+2 | 5,0 | | | | |
| MAT216 | Diferansiyel Denklemler II | 2+2 | 5,0 | | | | |
| MAT222 | Analiz II | 4+2 | 7,0 | | | | |
| MAT230 | Temel ve Bilimsel Etik | 2+0 | 2,0 | | | | |
| TAR166 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | 2+0 | 2,0 | | | | |
| TÜR126 | Türk Dili II | 2+0 | 2,0 | | | | |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 2,0 | | | | |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |

V.Yarıyıl

| | | | | | | | |
|--------|------------------------------------|-----|------|--|--|--|------|
| MAT321 | Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I | 2+2 | 5,0 | | | | |
| MAT323 | Soyut Cebir I | 2+2 | 5,0 | | | | |
| MAT325 | Metrik ve Topolojik Uzaylar I | 2+2 | 5,0 | | | | |
| MAT327 | Analiz III | 4+2 | 7,0 | | | | |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 5,0 | | | | |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 3,0 | | | | |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |

VI.Yarıyıl

| | | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|-----|------|--|--|--|------|
| MAT322 | Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II | 2+2 | 5,0 | | | | |
| MAT324 | Soyut Cebir II | 2+2 | 5,0 | | | | |
| MAT326 | Metrik ve Topolojik Uzaylar II | 2+2 | 5,0 | | | | |
| MAT328 | Analiz IV | 4+2 | 7,0 | | | | |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 5,0 | | | | |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 3,0 | | | | |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |

VII.Yarıyıl

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|------|--|--|--|------|
| MAT403 | Reel Analiz I | 3+0 | 5,0 | | | | |
| MAT405 | Fonksiyonel Analiz I | 3+0 | 5,0 | | | | |
| MAT441 | Bitirme Projesi | 0+3 | 6,0 | | | | |
| MAT441 (İng) | Graduation Project (Bitirme Projesi) | 0+3 | 6,0 | | | | |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 10,0 | | | | |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 4,0 | | | | |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |

VIII.Yarıyıl

| | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|-----|------|--|--|--|------|
| MAT402 | Reel Analiz II | 3+0 | 5,0 | | | | |
| MAT404 | Fonksiyonel Analiz II | 3+0 | 5,0 | | | | |
| | <i>Mesleki Seçmeli Dersler</i> | -- | 10,0 | | | | |
| | <i>Seçmeli Dersler</i> | -- | 10,0 | | | | |
| | | | ---- | | | | ---- |
| | | | 30,0 | | | | 30,0 |

Yabancı Dil Dersleri

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--|--|--|--|-----|-----|
| ALM175 (Alm) | Almanca I | | | | | 3+0 | 3,0 |
| ALM176 (Alm) | Almanca II | | | | | 3+0 | 3,0 |
| FRA175 (Fra) | Fransızca I | | | | | 3+0 | 3,0 |
| FRA176 (Fra) | Fransızca II | | | | | 3+0 | 3,0 |
| İNG187 | İngilizce I | | | | | 3+0 | 3,0 |
| İNG188 (İng) | İngilizce II | | | | | 3+0 | 3,0 |

Seçmeli Dersler

| | | | | | | | |
|---------|---------------------------|--|--|--|--|-----|-----|
| BEÖ155 | Beden Eğitimi | | | | | 2+0 | 2,0 |
| BRİ101 | Briç | | | | | 2+0 | 3,0 |
| ESTÜ101 | Üniversite Hayatına Giriş | | | | | 0+1 | 2,0 |

| | | | |
|--------------|---|-----|-----|
| ESTÜ103 | Seramik Tasarım Süreçleri | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ104 | Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ106 | Proje Yönetimi | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ111 | Gönüllülük Çalışmaları | 1+2 | 4,0 |
| ESTÜ112 | Herkes için Siber Güvenlik | 2+0 | 2,0 |
| ESTÜ113 | Tasarım Odaklı Düşünme | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ114 | Görsel Düşünme | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ115 | Fotografik Bakış | 2+1 | 3,0 |
| ESTÜ116 | Bilgisayar Destekli Tasarım I | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ117 | Bilgisayar Destekli Tasarım II | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ118 | Kavramlarla Görsel Düşünme | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ119 | Flüt | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ120 | Solfej | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ121 | Piyano | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ122 | Gitar | 3+1 | 3,0 |
| ESTÜ123 | Çalışma Yaşamında Toplumsal Cinsiyet Eşitliği | 2+0 | 3,0 |
| ESTÜ127 | Diksiyon | 1+2 | 3,0 |
| ESTÜ132 | Siyasal Düşünceler Tarihi | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ133 | Engellilik ve Farkındalık | 3+0 | 3,0 |
| ESTÜ204 | Etkin Okuma ve Yazma Becerileri | 3+0 | 4,0 |
| ESTÜ210 | Müze Kültürü | 2+0 | 2,0 |
| ESTÜ307 | Çocuk Hakları ve Aile Eğitimi | 2+0 | 2,0 |
| ESTÜ401 | Profesyonel Hayata Geçiş | 1+1 | 2,0 |
| FIN305 | Finans Matematiği | 2+0 | 3,0 |
| İKT107 | İktisada Giriş I | 4+0 | 6,0 |
| İKT108 | İktisada Giriş II | 4+0 | 6,0 |
| İKT213 | Matematiksel İktisat | 3+0 | 4,5 |
| İKT309 | Para Teorisi | 3+0 | 4,5 |
| İKT310 | Para Politikası | 3+0 | 5,0 |
| İKT322 | Uluslararası İktisat | 2+0 | 5,0 |
| İKT324 | Mali Aracı Kurumlar ve Bankacılık | 2+0 | 3,0 |
| İKT417 | Finansal Ekonomi I | 2+0 | 3,0 |
| İKT418 | Finansal Ekonomi II | 2+0 | 3,0 |
| İKT421 | Türkiye Ekonomisi | 2+0 | 3,0 |
| İNG225 (İng) | Akademik İngilizce I | 3+0 | 3,0 |
| İNG226 (İng) | Akademik İngilizce II | 3+0 | 3,0 |
| İNG325 (İng) | Akademik İngilizce III | 3+0 | 3,0 |
| İNG326 (İng) | Akademik İngilizce IV | 3+0 | 3,0 |
| İNG425 (İng) | Akademik İngilizce V | 3+0 | 3,0 |
| İNG426 (İng) | Akademik İngilizce VI | 3+0 | 3,0 |
| İŞL215 (İng) | Time Management (Zaman Yönetimi) | 1+1 | 3,0 |
| İŞL215 | Zaman Yönetimi | 1+1 | 3,0 |
| İŞL301 | İnsan Kaynakları Yönetimi | 3+0 | 4,0 |
| MAT365 | Yaratıcılık ve İnovasyon Yönetimi | 2+0 | 2,0 |
| MÜZ151 | Müziğin Tarihçesi | 2+0 | 3,0 |
| MÜZ155 | Türk Halk Müziği | 2+0 | 2,0 |
| SAN155 | Salon Dansları | 0+2 | 2,0 |
| SNT155 | Sanat Tarihi | 2+0 | 2,0 |
| SOS155 | Halk Dansları | 2+0 | 2,0 |
| THU203 | Topluma Hizmet Uygulamaları | 0+2 | 3,0 |
| TÜR120 | Türk İşaret Dili | 3+0 | 3,0 |

Mesleki Seçmeli Dersler

| | | | |
|---------|--------------------------------|-----|-----|
| BİL378 | Veri Tabanı Yönetim Sistemleri | 2+2 | 5,0 |
| BİL379 | Sistem Analizi ve Tasarımı | 3+0 | 5,0 |
| BİL429 | Nesne Tabanlı Programlama | 2+2 | 5,0 |
| BİL430 | İnternet Programlama | 2+2 | 5,0 |
| EİST221 | İstatistik | 3+0 | 4,0 |
| ESTÜ305 | Sürdürülebilir Pazarlama | 3+0 | 5,0 |
| İST213 | Olasılık | 3+0 | 3,0 |
| MAT218 | LaTeX ile Doküman Hazırlama | 3+0 | 5,0 |
| MAT226 | Çizge Kuramına Giriş | 3+0 | 5,0 |
| MAT227 | Geometri I | 3+0 | 5,0 |

| | | | |
|--------------|---|-----|-----|
| MAT228 | Geometri II | 3+0 | 5,0 |
| MAT239 | Ayrık Matematik | 3+0 | 5,0 |
| MAT239 (İng) | Discrete Mathematics (Ayrık Matematik) | 3+0 | 5,0 |
| MAT256 (İng) | English for Mathematicians (Matematikçiler için İngilizce) | 3+0 | 5,0 |
| MAT256 | Matematikçiler için İngilizce | 3+0 | 5,0 |
| MAT263 | Sözsüz İspatlar | 2+0 | 3,0 |
| MAT265 | Matematiksel Yazılımlar | 3+0 | 5,0 |
| MAT267 (İng) | Mathematics with Models (Modellerle Matematik) | 2+0 | 3,0 |
| MAT267 | Modellerle Matematik | 2+0 | 3,0 |
| MAT273 (İng) | Construction of Number Systems (Sayıların İnşası) | 3+0 | 5,0 |
| MAT273 | Sayıların İnşası | 3+0 | 5,0 |
| MAT309 | İleri Programlama | 2+2 | 4,5 |
| MAT310 | Bilgisayarda Seçmeli Konular | 2+2 | 3,0 |
| MAT311 | Nümerik Analiz I | 3+0 | 5,0 |
| MAT312 | Nümerik Analiz II | 3+0 | 5,0 |
| MAT313 | Diferansiyel Geometri I | 3+0 | 5,0 |
| MAT314 | Diferansiyel Geometri II | 3+0 | 5,0 |
| MAT318 | Matris Analizi | 3+0 | 5,0 |
| MAT318 (İng) | Matrix Analysis (Matris Analizi) | 3+0 | 5,0 |
| MAT319 | Öklidyen ve Öklidyen Olmayan Geometriler | 3+0 | 5,0 |
| MAT367 | Matematik Tarihi I | 3+0 | 5,0 |
| MAT368 | Matematik Tarihi II | 3+0 | 5,0 |
| MAT406 (İng) | Geometric Topology (Geometrik Topoloji) | 3+0 | 5,0 |
| MAT406 | Geometrik Topoloji | 3+0 | 5,0 |
| MAT407 | Düzgün Uzaylar | 3+0 | 5,0 |
| MAT407 (İng) | Uniform Spaces (Düzgün Uzaylar) | 3+0 | 5,0 |
| MAT408 (İng) | Vector Analysis (Vektörel Analiz) | 3+0 | 5,0 |
| MAT408 | Vektörel Analiz | 3+0 | 5,0 |
| MAT409 | Kısmi Diferansiyel Denklemler | 3+0 | 5,0 |
| MAT409 (İng) | Partial Differential Equations (Kısmi Diferansiyel Denklemler) | 3+0 | 5,0 |
| MAT410 (İng) | Game Theory (Oyunlar Teorisi) | 3+0 | 5,0 |
| MAT410 | Oyunlar Teorisi | 3+0 | 5,0 |
| MAT412 | Aksiyomatik Geometri Öğretimi | 3+0 | 5,0 |
| MAT413 | Fourier Analiz | 3+0 | 5,0 |
| MAT413 (İng) | Fourier Analysis (Fourier Analiz) | 3+0 | 5,0 |
| MAT414 | Dinamik Sistemler | 3+0 | 5,0 |
| MAT414 (İng) | Dynamical Systems (Dinamik Sistemler) | 3+0 | 5,0 |
| MAT417 (İng) | Calculus of Variations (Varyasyon Hesabı) | 3+0 | 5,0 |
| MAT417 | Varyasyon Hesabı | 3+0 | 5,0 |
| MAT420 | Tensör Analizi | 3+0 | 5,0 |
| MAT422 | Sürekli Dinamik Sistemler | 3+0 | 5,0 |
| MAT429 | Galois Teorisi | 3+0 | 5,0 |
| MAT429 (İng) | Galois Theory (Galois Teorisi) | 3+0 | 5,0 |
| MAT430 (İng) | Linear Differential Equations (Lineer Diferansiyel Denklemler) | 3+0 | 5,0 |
| MAT430 | Lineer Diferansiyel Denklemler | 3+0 | 5,0 |
| MAT431 (İng) | Introduction to Number Theory I (Sayılar Teorisine Giriş I) | 3+0 | 5,0 |
| MAT431 | Sayılar Teorisine Giriş I | 3+0 | 5,0 |
| MAT432 (İng) | Introduction to Number Theory II (Sayılar Teorisine Giriş II) | 3+0 | 5,0 |
| MAT432 | Sayılar Teorisine Giriş II | 3+0 | 5,0 |
| MAT433 (İng) | Fractal Geometry I (Fraktal Geometri I) | 3+0 | 5,0 |
| MAT433 | Fraktal Geometri I | 3+0 | 5,0 |
| MAT434 (İng) | Fractal Geometry II (Fraktal Geometri II) | 3+0 | 5,0 |
| MAT434 | Fraktal Geometri II | 3+0 | 5,0 |
| MAT435 | Kesikli Dinamik Sistemler | 3+0 | 5,0 |
| MAT436 (İng) | Introduction to Perturbation Methods (Perturbasyon Metodlarına Giriş) | 3+0 | 5,0 |
| MAT436 | Perturbasyon Metodlarına Giriş | 3+0 | 5,0 |
| MAT439 | Matematik Kavramlar Tarihi | 3+0 | 5,0 |
| MAT452 (İng) | Applications of Partial Differential Equations (Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Uygulamaları) | 3+0 | 5,0 |
| MAT452 | Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Uygulamaları | 3+0 | 5,0 |
| MAT453 | Doğrusal Programlama | 3+0 | 5,0 |
| MAT453 (İng) | Linear Programming (Doğrusal Programlama) | 3+0 | 5,0 |
| MATSJ301 | Staj | 0+2 | 5,0 |

DERS İÇERİKLERİ

ALM175 (Alm) Almanca I

3+0 3,0

Selamlaşmak ve Vedalaşmak; Kendini ve Başkalarını Tanıtmak; Kişisel Bilgilerle İlgili Bilgi Vermek; Bir Sözcüğü Harf Harf Söylemek; 100'e Kadar Saymak; Özel Hayatta İletişim Kurmak; Mesleğini Söylemek; Meslek ve İş Hakkında Konuşmak; Bir Sorunu Dile Getirmek; Aileyi Tanıtmak, Saati Söylemek; Aktiviteler Planlamak; Randevulaşmak; Yiyeceklerin Adlarını Söylemek; Menüü Okumak; Lokantada Sipariş Vermek; Markette Alışveriş Yapmak; Şikâyet Bildirmek; Ulaşım Araçlarının Adlarını Söylemek; Adres Sormak; Yol Tarifini Anlamak; Hasta Olduğun Bildirmek; Tarihleri Okumak ve Yazmak; Davet Yanıtlamak; Tatil Planları Yapmak; Hava Durumunu Anlamak.

ALM176 (Alm) Almanca II

3+0 3,0

Beğeni Bildirmek; Öneri Sunmak; Soru Sormak, İfade Belirtmek; İstek/Arzu ve Korkularını Belirtmek; Levhaları Anlamak; Yol Tarif Etmek; Sporla İlgili Konuşmak; Gazete Okumak ve Anlamak; Telefonla Sipariş Vermek; Meslek Tercihi Yapmak; Meslekler Hakkında Konuşmak; Şikâyetle Bulunmak, Kültürlerarası İletişim; Kullanma Talimatını Anlamak; Hava Durumu Tahmini Yapmak; Edebi Metin Okumak; Kutlamaları Anlatabilmek; Yemek Tarifini Anlamak ve Anlatmak; Eşyaları Tanımlamak; Film ve Macera Hikâyelerini Anlamak.

ARY202 Araştırma Yöntemleri

3+0 5,0

Bilim: Bilimin tanımı, Bilimsel araştırma, Bilimsel yöntem-bilimsel yöntemdeki yaklaşımlar; Araştırma: Araştırmanın aşamaları, Araştırma türleri, Araştırmada kullanılan veri toplama teknikleri; Soru: Sorunun tanımlanması, Soru türleri, Araştırmada kullanılan soru formlarının oluşturulması, Soru formlarının bilgisayar ortamında hazırlanması; Sonuçların Değerlendirilmesi: Soru formlarının bilgisayar ortamında değerlendirilmesi, Araştırma sonuçlarının istatistiksel analizi, Araştırma sonuçlarının bilgisayar ortamında oluşturulması; Rapor Hazırlanması; Uygulamalı Olarak Bir Araştırma Planlanması.

BEÖ155 Beden Eğitimi

2+0 2,0

Beden Eğitimi ve Sporun Tanımı; Beden Eğitiminin Genel Amaçları; Hareketsiz Bir Yaşamın Sakıncaları; Çeşitli Beden Eğitimi Uygulamaları; Sağlıklı Yaşam İçin Spor Kriterleri; Farklı Spor Branşlarının Tanıtımı; Spor Kalbi Nedir?; Beden Eğitimi Etkinliklerinin Serbest Zaman Kavramı İçinde Değerlendirilmesi; İnsan Fizyolojisi; Sağlık ve İlk Yardım; Farklı Spor Branşlarına Yönelik Kurallar ve Uygulanması; Yaşam Boyu Sporun Fizyolojik Temelleri; Tüm Yaş Grupları İçin Formu Koruma Programları.

BİL150 Temel Bilgi Teknolojisi

4+0 5,0

Bilgisayara Giriş: Bilgisayarın tarihçesi; İşletim Sistemleri: İşletim sistemlerine giriş; Ofis Yazılımları-Sözcük İşlemciler ve Belge Sistemleri: Ofis yazılımlarının genel özellikleri; Ofis Yazılımları-Hesap Tablosu Programları: Hesap tablosu programları; Ofis Yazılımları-Sunu Programları: Sunu programları; E-Posta-Kişisel İletişim Yönetimi: Elektronik posta sisteminin genel özellikleri; İnternet'in Etkin Kullanımı ve İnternet Güvenliği; Ağ Teknolojileri. Bilgisayar Donanım ve Hata Bulma: Bilgisayar türleri; Sosyal Ağlar ve Sosyal Medya: Sosyal ağlar ve sosyal medyaya giriş; Özel Uygulama Yazılımları: Çoklu ortam (Multimedia); Bilişim Hukuku ve Etiği: Fikri haklar ve bilişim hukuku; E-Öğrenme: E-öğrenmenin gelişimi; E-Devlet Uygulamaları; Bilgisayar ve Ağ Güvenliği; Günümüzde Bilişimin Stratejik Teknolojileri: Teknolojiyi sürükleyen faktörler. Bilgisayara Giriş: Bilgisayarın tarihçesi; İşletim Sistemleri: İşletim sistemlerine giriş; Ofis Yazılımları-Sözcük İşlemciler ve Belge Sistemleri: Ofis yazılımlarının genel özellikleri; Ofis Yazılımları-Hesap Tablosu Programları: Hesap tablosu programları; Ofis Yazılımları-Sunu Programları: Sunu programları; E-Posta-Kişisel İletişim Yönetimi: Elektronik posta sisteminin genel özellikleri; İnternet'in Etkin Kullanımı ve İnternet Güvenliği; Ağ Teknolojileri. Bilgisayar Donanım ve Hata Bulma: Bilgisayar türleri; Sosyal Ağlar ve Sosyal Medya: Sosyal ağlar ve sosyal medyaya giriş; Özel Uygulama Yazılımları: Çoklu ortam (Multimedia); Bilişim Hukuku ve Etiği: Fikri haklar ve bilişim hukuku; E-Öğrenme: E-öğrenmenin gelişimi; E-Devlet Uygulamaları; Bilgisayar ve Ağ Güvenliği; Günümüzde Bilişimin Stratejik Teknolojileri: Teknolojiyi sürükleyen faktörler.

BİL168 Bilgisayar Programlama

4+0 5,0

C Programlama Diline Giriş; C Programlama Dilinin Temel Elemanları; Değişkenler ve Değerler; Basit Giriş/Çıkış İşlemleri; Aritmetik İşlemciler; Mantıksal İşlemciler; Kontrol Yapıları; Döngüler; Diziler; Fonksiyonlar; İşaretçiler; Dosya İşlemleri.

BİL378 Veri Tabanı Yönetim Sistemleri

2+2 5,0

Veri Tabanı; Veri Tabanı Yönetim Sistemi; Temel Kavramlar; Veri Tabanı Mimarisi; Dış Kavramsal ve İç Düzeyler, şemalar; Veri Bağımsızlığı; Veri Modelleri; Nitelikler Arası Bağımlılıklar; Normal Formlar; Tasarım Kriterleri; Sıradüzense, Ağ ve ilişkisel Veri Tabanı Sistemleri; Veri Tanımlama; Veri işleme ve Sorgu Dilleri; ilişkisel Süreçler; ilişkisel Hesap ve ilişkisel Sorgu Dili Örnekleri; işletimsel Gereksinimler, Güvenlik, Bütünlük, Doğruluk, Birliktelik ve Başarım.

BİL379 Sistem Analizi ve Tasarımı

3+0 5,0

Sistem Fonksiyonları ve Bileşenleri; Problem Tanıtımı ve Çözüm ilkeleri, Sistem Geliştirme Hayat Döngüsü; Analiz Araçları ve Teknikleri; Veri Akış şemaları ile Mevcut ya da Yeni Bir Bilgi Sistemi Modelleme; Veri Tanımlama ve Veri Sözlüğünde Bilgi Gereksinimi; Sistem Tasarımı ve Uygulaması; Bilgisayar Girdileri, Çıktıları, Kontrolleri ve Kütükleri, Tasarlama; Bilişim Sistemi Geliştirme Aşamaları ve Sistem Çözümleme; Olurluk Çalışması; Yönetim işlevi, Veri ve Bilgi Kavramları; Bilgi Gereksinimlerinin Saptanması; Sistem Çözümleme Araçları; Bilişim Sistemlerinin Sınıflandırılması; Bilgisayar Destekli Yazılım Mühendisliği Araçları, Yazılım Bakımının Önemi.

BİL425 Bilgisayar Destekli Kimya Hesaplamaları 2+0 3,0

Organik, Anorganik, Heterosiklik bileşiklerin moleküler yapılarının üç boyutlu olarak çizimi, Yapılarının elektronik yoğunluklarının, Termodinamik büyüklüklerinin çeşitli anahtar kelimeler kullanılarak yarı deneysel MOPAC7 ve GAUSSIAN programı ile belirlenmesi, Çeşitli sistemlerin modellenerek bunların olasılıklarının incelenmesi, Çeşitli verilerin hazırlanması için ChemDraw çizim programı ve bunun üç boyutlu versiyonu olan Chem 3D programının kullanımı.

BİL429 Nesne Tabanlı Programlama 2+2 5,0

Nesneye Yönelik Programlama Yaklaşımının incelenmesi; Nesne Tabanlı Programlamanın Getirdikleri; Sınıf, Nesne, Olay, Özellik ve Yöntem Kavramları; Bilgi Saklama; Veri Soyutlama; Devingen Bağlanma; Kalıtım vb. Özellikleri; belirlenen Programlama Dilinin Genel Özellikleri; değişkenler; Denetim Yapıları, Döngüler; Blok Kavramı; Sınıfların Kullanımı; Nesne Tabanlı Programlama Örnekleri.

BİL430 İnternet Programlama 2+2 5,0

İnternet ve İnternet Kavramları; HTML ve JavaScrip İLE Web Sayfası Tasarımı; Web Sunucuları ve Temel Kavramları; PHP ya da ASP ile Programlama; Güncel Grafik ve Animasyon Yazılımlarının Web sayfalarında Kullanımı; Veri Tabanlarına Giriş; Veri Tabanı Yönetim Sistemleri; SQL Komutları ve Uygulamaları; Veri Tabanlarının Web Üzerinden Yayınlanması; Örnek İnternet Üzerinde Veri Tabanı Uygulamaları.

BİL801 Nesne Tabanlı Programlama 4+0 4,0

C++ Programlama Diline Giriş; Satır İçi Fonksiyonları; Fonksiyon Aşırı Yükleme; Fonksiyon Taslakları; Sınıf ve Nesne Kavramı; Yapıcılar; Yıkıcılar; Dost Fonksiyonlar ve Dost Sınıflar; Sabit Nesnelere ve Sabit Üye Fonksiyonlar; C++ Operatör Aşırı Yükleme; C++ Kalıtımı; C++ Sanal Fonksiyonları; Çok Biçimlilik.

BİL802 Görsel Programlama 4+0 4,0

Visual Basic Programlamaya Giriş; Temel Kavramlar ve Tanımlar; Sabitler ve Aritmetik İşlemler; Değişken ve Veri Tipleri; Visual Basic Çalışma Ortamı; Olaylar; Yöntemler; Özellikler; Kontrol Yapıları; Döngüler; Diziler; Fonksiyonlar; Visual Basic'de Şekil Çizimi.

BİY117 Genel Biyoloji I 4+0 4,0

Biyolojiye Giriş: Biyolojinin çeşitli kolları, Yaşam nedir, Biyolojide araştırma metodları, Dünyada biyolojiningelişimi, Türkiyede biyolojinin gelişimi, Organizmalar, Biyolojinin temeli; Canlıların Oluşumu ile İlgili Görüşler: Yaşamın kimyası, İnorganik maddeler, Organik bileşikler; Hücre Yapısı ve Fonksiyonu: Hücre teorisi, Hücre çeşitleri, Hayvan hücresi, Bitki hücresi, Hücre yapısı, Hücreorganellerinin fonksiyonu, Hücre zarının biyokimyası, Hücre bölünmesi; Hücrede Yaşamsal Olaylar: Metabolik yollar, Hücrede kimyasal reaksiyon çeşitleri, Enerji ve çeşitliliği, Enzimler, Beslenme çeşitleri. Biyolojiye Giriş: Biyolojinin çeşitli kolları, Yaşam nedir, Biyolojide araştırma metodları, Dünyada biyolojiningelişimi, Türkiyede biyolojinin gelişimi, Organizmalar, Biyolojinin temeli; Canlıların Oluşumu ile İlgili Görüşler: Yaşamın kimyası, İnorganik maddeler, Organik bileşikler; Hücre Yapısı ve Fonksiyonu: Hücre teorisi, Hücre çeşitleri, Hayvan hücresi, Bitki hücresi, Hücre yapısı, Hücreorganellerinin fonksiyonu, Hücre zarının biyokimyası, Hücre bölünmesi; Hücrede Yaşamsal Olaylar: Metabolik yollar, Hücrede kimyasal reaksiyon çeşitleri, Enerji ve çeşitliliği, Enzimler, Beslenme çeşitleri.

BİY118 Genel Biyoloji II 4+0 4,0

Canlılarda Üreme: Eşeyli üreme ve eşeyli üreme, Bitkilerde üreme, Hayvanlarda üreme, Mayoz bölünme ve gametogenez, Döllenme, Canlılarda gelişim olayları; Segmantasyon ve gastrulasyon, Farklılaşma, Histogenez ve organogenez, Regenerasyon, Metamorfoz, Kalıtım, Genler ve aleller, Kodominatlık ve eksik baskınlık, Eşeye bağlı kalıtım, Çok genli kalıtım, Multipli alellik, Çevrenin kalıtıma etkisi, Kalıtımın moleküler temelleri, Populasyon genetiği; Evrim: Organik evrim, Evrimin ham materyalleri, Evrimi sağlayan düzenekler, Uyum, Tür oluşumu, Evrimi destekleyen kanıtlar; Ekoloji, Çevre ve Önemi. Canlılarda Üreme: Eşeyli üreme ve eşeyli üreme, Bitkilerde üreme, Hayvanlarda üreme, Mayoz bölünme ve gametogenez, Döllenme, Canlılarda gelişim olayları; Segmantasyon ve gastrulasyon, Farklılaşma, Histogenez ve organogenez, Regenerasyon, Metamorfoz, Kalıtım, Genler ve aleller, Kodominatlık ve eksik baskınlık, Eşeye bağlı kalıtım, Çok genli kalıtım, Multipli alellik, Çevrenin kalıtıma etkisi, Kalıtımın moleküler temelleri, Populasyon genetiği; Evrim: Organik evrim, Evrimin ham materyalleri, Evrimi sağlayan düzenekler, Uyum, Tür oluşumu, Evrimi destekleyen kanıtlar; Ekoloji, Çevre ve Önemi.

BİY119 Genel Biyoloji Laboratuvarı I**0+4 3,0**

Genel Biyoloji Laboratuvarında Mikroskop Kullanımı; Hücre: Prokaryot ve ökaryot hücre, Bitki ve hayvan hücresi; Organik Bileşikler: Karbonhidrat, Protein, Yağ belirlenmesi; Hücre Zarı: Özellikler, Madde geçişi, Sitoplazmik hareketler; Renk maddeleri: Plastidler, Hayvanlarda renk pigmentleri; Ergastik Maddeler: Nişasta, Protein, Kristal; Bitkilerde Meristematik Dokular: Özellikler, Mitoz bölünme, Mitoz preparatı hazırlanması, Mitoz bölünme safhalarının incelenmesi; Bitkilerde Sürekli Dokular: Parankima dokusu, Koruyucu doku, Destek doku, İletim dokusu, Salgı doku; Bitki Sistematiği; Mikroorganizmalar.Genel Biyoloji Laboratuvarında Mikroskop Kullanımı; Hücre: Prokaryot ve ökaryot hücre, Bitki ve hayvan hücresi; Organik Bileşikler: Karbonhidrat, Protein, Yağ belirlenmesi; Hücre Zarı: Özellikler, Madde geçişi, Sitoplazmik hareketler; Renk maddeleri: Plastidler, Hayvanlarda renk pigmentleri; Ergastik Maddeler: Nişasta, Protein, Kristal; Bitkilerde Meristematik Dokular: Özellikler, Mitoz bölünme, Mitoz preparatı hazırlanması, Mitoz bölünme safhalarının incelenmesi; Bitkilerde Sürekli Dokular: Parankima dokusu, Koruyucu doku, Destek doku, İletim dokusu, Salgı doku; Bitki Sistematiği; Mikroorganizmalar.

BİY120 Genel Biyoloji Laboratuvarı II**0+4 3,0**

Protistler: Protist kültürünün hazırlanması; protistlerin incelenmesi, Hayvanlarda Üreme ve Gelişme: Mayoz bölünmenin incelenmesi, Kurbağa spermlerinin incelenmesi, Segmentasyon'un incelenmesi; Hayvansal Dokular: Epitel, Bağ, Kıkırdak, Kemik, Kas, Sinir ve kas dokularının incelenmesi; Seçilmiş Hayvan Taksonları Örneklerinin incelenmesi ve Diseksiyonları, Planarianın incelenmesi, Parazit küçük karaciğer kelebeği (*Dicrocoelium lanceolatum*)nin incelenmesi toprak solucanı (*Lumbricus sp.*)nin diseksiyonu, Hamam böceği (*Blatta Orientalis*)nin diseksiyonu, Su kurbağası (*Rana ridibunda*)nin diseksiyonu.Protistler: Protist kültürünün hazırlanması; protistlerin incelenmesi, Hayvanlarda Üreme ve Gelişme: Mayoz bölünmenin incelenmesi, Kurbağa spermlerinin incelenmesi, Segmentasyon'un incelenmesi; Hayvansal Dokular: Epitel, Bağ, Kıkırdak, Kemik, Kas, Sinir ve kas dokularının incelenmesi; Seçilmiş Hayvan Taksonları Örneklerinin incelenmesi ve Diseksiyonları, Planarianın incelenmesi, Parazit küçük karaciğer kelebeği (*Dicrocoelium lanceolatum*)nin incelenmesi toprak solucanı (*Lumbricus sp.*)nin diseksiyonu, Hamam böceği (*Blatta Orientalis*)nin diseksiyonu, Su kurbağası (*Rana ridibunda*)nin diseksiyonu.

BİY126 Temel Fizik**3+0 4,0**

Ölçme ve Fiziksel Büyüklükler: Uluslararası Birim Sistemleri; Dik Koordinat Sistemi; Skalar ve Vektörel Büyüklükler; Kinematik: Hız, İvme ve yerçekimi ivmesi; Dinamik: Kuvvet; Newton Yasaları: Kütle, Sürtünme Kuvveti; İş, Enerji ve Güç; Akışkanlar: Basınç, Yoğunluk, Pascal prensibi, Archimedes prensibi, Viskozluk, Süreklilik denklemi; Dalgalar ve Ses; Geometrik Optik: Işık nedir?; Küresel ve Düzlem Dalgalar; Yansıma ve Kırılma; Huysens ilkesi; Aynalar ve Mercekler; Göz ve Optik Kusurları; Optik Aletler; Fiziksel Optik: Dalga optiği, Girişim ve kırınım, X-ışınları; Radyoaktivite; Isı ve Sıcaklık: Genleşme, Isı, Özgül ısı, Isının yayılması.

BİY127 Kimyacılar için Biyoloji I**2+0 2,0**

Canlıların Kimyasal İçeriği; Su ve Çevrenin Canlılar için Uygunluğu; Karbon ve Canlılardaki Molekül Çeşitliliği; Makromoleküllerin Yapı ve İşlevleri; Metabolizmaya Giriş; Hücrenin Yapısı: Çekirdek ve ribozomlar, İç-zar sistemi, Zarla çevrili diğer organeller, Hücre iskeleti, Hücre yüzeyi ve bağlantı bölgeleri; Zar Yapısı ve İşlevi; Kök Hücreler: Kök hücre çeşitleri, Kök hücre çalışmaları; Hücrelerarası İletişim; Hücre Döngüsü: Hücre bölünmesi, Hücre döngüsünün kontrol mekanizması; Mayoz ve Eşeyli Yaşam Döngüleri.

BİY128 Kimyacılar için Biyoloji II**2+0 2,0**

Kalıtımın Kromozomal Temeli; Kalıtımın Moleküler Temeli; Prokaryotlar ve Metabolik Çeşitliliğin Kökenleri; Bitki Yapısı ve İşlevi; Hayvan Yapı ve İşlevine Giriş; Hayvan Beslenmesi: Besin işlenmesine genel bir bakış, Memeli sindirim sistemi; Dolaşım ve Gaz Alışverişi; Vücutun Savunulması: Enfeksiyona karşı özgül olmayan savunmalar, Özgül bağışıklık, Bağışıklık cevaplar; İç Ortamın Düzenlenmesi: Vücut ısısının düzenlenmesi, Su dengesi ve atık atımı; Düzenleyici Sistemlere Giriş.

BİY132 Temel Fizik Laboratuvarı**0+2 3,0**

Ölçme ve Birim Sistemleri: Ölçme, Temel ve yardımcı büyüklükler, SI birim sistemi, SI ve CGS birim dönüşümleri; Grafik Çizme ve Yorumlama: Doğru orantılı, ters orantılı ve parabolik grafik çizimi; Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deney Raporlarının Hazırlanışı, Kütle ve Ağırlık: Kütle ve ağırlık farkı; Hareket ve Hareket Çeşitleri: Konum-zaman, hız-zaman ve ivme-zaman grafikleri; İş ve Enerji: İş ve enerji arasındaki ilişki, Enerjinin korunumu; Kaldırma Kuvveti: Kaldırma kuvvetine etki eden faktörler; Isı İletimi; Elektrik Yükleri ve Coulomb Yasası; Manyetik Alan

BİY141 Temel Matematik**3+0 3,0**

Sayı Kümeleri: Doğal sayılar, Tam sayılar, Rasyonel sayılar, Gerçek sayılar; Denklemler ve Eşitsizlikler: Birinci ve ikinci dereceden denklemler ve eşitsizlikler; Fonksiyonlar: Fonksiyon kavramı, Düzlemde koordinat sistemi ve fonksiyon grafiği, Ters fonksiyon, Polinom fonksiyonlar ve uygulamaları; Trigonometrik Fonksiyonlar; Düzlemde kutupsal koordinatlar ve kutupsal koordinatlarla grafik çizimi; Üstel ve logaritmik fonksiyonlar ve uygulamaları, Diziler ve Seriler: Dizi kavramı ve

bir dizinin limiti, Fibonacci dizisi, Seriler; Fonksiyonların limiti; Türev: Türev kavramı, Türev kuralları ve Türevin uygulamaları

BİY213 Tohumuz Bitkiler 2+0 2,5

Bitki Taksonomisinin Tanımı; Sistematik Çalışmaların Günümüze Kadar Geçirdiği Aşamalar; Sınıflandırma Sistemleri; Nomenklatur ve Kuralları: İkili isimlendirme, İsimlendirme neden gereklidir, Nasıl yapılır; Tohumuz Bitkilerde Herbarium Teknikleri: Algler, Karayosunları, Eğreltiler, Mantarlar; Tohumuz Bitkilerin Sistematiği: Cyanophyta; Euglenophyta; Pyrrophyta; Chrysophyta; Chlorophyta; Phaeophyta; Rhodophyta; Bryophyta Bölümünün Sınıflandırılması ve Biyolojik Özellikleri Pteridophyta Bölümünün Sınıflandırılması ve Biyolojik Özellikleri.

BİY215 Mikrobiyoloji I 2+0 2,5

Mikroorganizmaların Doğadaki Yeri; Mikrobiyolojinin Tarihçesi; Hücre Kimyası: Atomlar, Moleküller ve kimyasal bağlar, Su ve suyun önemi, Karbonhidratlar, Proteinler, Yağ asitleri ve lipidler, Nükleik asitler; Hücre ve Yapısı: Prokaryotik hücre yapısı, Ökaryotik hücre yapısı, Küçük olmanın önemi, Hücre zarı, Hücre duvarı, Hareket organları, Hücre organelleri; Mikroorganizmalarda Üreme, Mikroorganizmalarda Beslenme ve Metabolizma: Ototrof mikroorganizmalar, Heterotrof mikroorganizmalar, Enzimler, Enerji, Fermentasyon, Respirasyon, Anaerobik solunum, Biyosentez; Mikroorganizmaların Kontrolü. Mikroorganizmaların Doğadaki Yeri; Mikrobiyolojinin Tarihçesi; Hücre Kimyası: Atomlar, Moleküller ve kimyasal bağlar, Su ve suyun önemi, Karbonhidratlar, Proteinler, Yağ asitleri ve lipidler, Nükleik asitler; Hücre ve Yapısı: Prokaryotik hücre yapısı, Ökaryotik hücre yapısı, Küçük olmanın önemi, Hücre zarı, Hücre duvarı, Hareket organları, Hücre organelleri; Mikroorganizmalarda Üreme, Mikroorganizmalarda Beslenme ve Metabolizma: Ototrof mikroorganizmalar, Heterotrof mikroorganizmalar, Enzimler, Enerji, Fermentasyon, Respirasyon, Anaerobik solunum, Biyosentez; Mikroorganizmaların Kontrolü.

BİY216 Mikrobiyoloji II 2+0 2,5

Virüsler: Virüslerde replikasyon, Virüslerin adlandırılmaları ve sınıflandırılmaları; Algler; Protozoa; Funguslar; Bakteriler: Bakterilerde tür kavramı, bakterilerin identifikasyonu için yöntemler, Archaeobacteria, Eubacteria; Mikrobiyal Genetiğe Giriş: Prokaryotik ve ökaryotik genetik, Mutasyonlar, Genetik transfer, Ekstrakromozomal kalıtım; İmmünoloji: Antijen ve Antikorlar, Mikrop antijenleri, İmmün cevap oluşumu, Poliklonal ve monoklonal antikorlar, Antijen-antikor reaksiyonları. Virüsler: Virüslerde replikasyon, Virüslerin adlandırılmaları ve sınıflandırılmaları; Algler; Protozoa; Funguslar; Bakteriler: Bakterilerde tür kavramı, bakterilerin identifikasyonu için yöntemler, Archaeobacteria, Eubacteria; Mikrobiyal Genetiğe Giriş: Prokaryotik ve ökaryotik genetik, Mutasyonlar, Genetik transfer, Ekstrakromozomal kalıtım; İmmünoloji: Antijen ve Antikorlar, Mikrop antijenleri, İmmün cevap oluşumu, Poliklonal ve monoklonal antikorlar, Antijen-antikor reaksiyonları.

BİY217 Mikrobiyoloji Laboratuvarı I 0+2 2,0

Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç ve Gereçler; Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon; Besi Ortamları ve Hazırlanması; Bakterilerin Boyanarak İncelenmesi: Preparat hazırlama, Basit boyama, Negatif boyama, Gram boyama, Endospor boyama; Bakterilerde Hareket; Boyut Ölçülmesi; Canlı Mikroorganizma Sayısının Belirlenmesi; Mikroorganizmaların Beslenme İstekleri; Saf Kültür Eldesi ve İzolasyonu; Mikroorganizmaların Kültür Özellikleri. Mikrobiyoloji Laboratuvarında Kullanılan Araç ve Gereçler; Sterilizasyon ve Dezenfeksiyon; Besi Ortamları ve Hazırlanması; Bakterilerin Boyanarak İncelenmesi: Preparat hazırlama, Basit boyama, Negatif boyama, Gram boyama, Endospor boyama; Bakterilerde Hareket; Boyut Ölçülmesi; Canlı Mikroorganizma Sayısının Belirlenmesi; Mikroorganizmaların Beslenme İstekleri; Saf Kültür Eldesi ve İzolasyonu; Mikroorganizmaların Kültür Özellikleri.

BİY218 Mikrobiyoloji Laboratuvarı II 0+2 2,0

Virüsler: Bakteriyofajların izolasyonu, Plak sayımları; Fungi: Fungus örneklerinin makroskopik ve mikroskopik analizi, Mayalar, Küfler, Bitki paraziti küfler; Bazı Kimyasal Maddelerin Antimikrobiyal Etkisi; Minimal İnhibe Edici Konsantrasyonun Belirlenmesi; Streptomisine Dirençli Mutantların İzolasyonu; İmmünoloji; Çevremizdeki Mikroorganizmalar: Toprak mikrobiyolojisi, Hava mikrobiyolojisi, Su mikrobiyolojisi; Ekstremofilik Mikroorganizmalar. Virüsler: Bakteriyofajların izolasyonu, Plak sayımları; Fungi: Fungus örneklerinin makroskopik ve mikroskopik analizi, Mayalar, Küfler, Bitki paraziti küfler; Bazı Kimyasal Maddelerin Antimikrobiyal Etkisi; Minimal İnhibe Edici Konsantrasyonun Belirlenmesi; Streptomisine Dirençli Mutantların İzolasyonu; İmmünoloji; Çevremizdeki Mikroorganizmalar: Toprak mikrobiyolojisi, Hava mikrobiyolojisi, Su mikrobiyolojisi; Ekstremofilik Mikroorganizmalar.

BİY219 Tohumuz Bitkiler Laboratuvarı 0+2 2,0

Tohumuz Bitkiler Laboratuvarında Uygulanan İnceleme Teknikleri; Cyanobacteria: Yakın çevrede bulunan veya Türkiye'de yaygın olan örnekler; Chrysophyta, Chlorophyta, Phaeophyta, Rhodophyta: Yakın çevrede bulunan veya Türkiye'de yaygın olan örnekler; Bryophyta: Yakın çevrede bulunan veya Türkiye'de yaygın olan Anthocerotopsida, Marchantiopsida ve Bryopsida örnekleri; Pteridophyta: Yakın çevrede bulunan veya Türkiye'de yaygın olan örnekler; Liken Örneklerinin İncelenmesi.

BİY220 Tohumlu Bitkiler 2+0 3,0

Genel Taksonomik Prensipler; Bitkilerin İsmlendirilmesi; Bitkilerin Sınıflandırma Sistemleri: Yapay sistemler, Mekanik sistemler, Doğal sistemler, Filogenetik sistemler, Çağdaş Sistemler; Türlerin Farklılaşması; Spermatophyta (Genel Özellikleri); Gymnospermlerin Genel Özellikleri; Gymnospermlerin Sınıflandırılması; Angiospermlerin Sınıflandırılması; Magnoliopsida = Çift Çenekliler, Liliopsida = Tek Çenekliler.

BİY221 Bitki Morfolojisi 2+0 2,5

İç Morfoloji: Bitkisel hücre, Hücre çeperi, Geçitler ve tipleri, Plastidler, Ergastik maddeler, Bitkisel dokular, Hücreler arası boşluklar; Dokuların Sınıflandırılması: Meristematik dokular, Meristemlerin bitkideki yerlerine ve kökenlerine göre sınıflandırılması, Kambiyumdan sürekli dokuların gelişmesi, Sürekli dokular, Koruyucu doku, Parankima doku ve sınıflandırılması, Destek doku (Sklerankima ve kollenkima yapıları), İletken doku, Salgı sistemi; İç Organografi: Vejetatif organlar, Generatif organlar; Dış Organografi: Vejetatif organların yapıları, Generatif organların yapıları.

BİY222 Tohumlu Bitkiler Laboratuvarı 0+2 2,0

Tohumlu Bitkiler: Açık Tohumlu Bitkiler (Gymnospermae); Önemli Gymnospermae Gruplarının Diseksiyonu ve İncelenmesi: Pinaceae, Cupressaceae, Taxaceae; Kapalı Tohumlu Bitkiler (Angiospermae); Dikotiller; Önemli Dikotil Gruplarının Diseksiyonu ve İncelenmesi: Magnoliidae (Ranunculaceae, Papaveraceae), Caryophyllidae (Caryophyllaceae), Dilleniidae (Malvaceae, Brassicaceae, Resedaceae), Rosidae (Rosaceae, Fabaceae, Euphorbiaceae, Linaceae, Geraniaceae, Apiaceae), Asteridae (Convolvulaceae, Boraginaceae, Lamiaceae, Scrophulariaceae, Asteraceae); Monokotiller: Önemli Monokotil Gruplarının Diseksiyonu ve İncelenmesi: Commelinidae (Poaceae), Liliidae (Liliaceae, Iridaceae).

BİY223 Bitki Morfolojisi Laboratuvarı 0+2 2,0

Bitkisel Hücrelerin Mikroskopik Olarak İncelenmesi: Preparat hazırlanması, Hücre çeperi, Geçitler, Hücreler arası boşluklar, Plastidler ve çeşitleri, Ergastik maddeler; Bitkisel Dokuların Mikroskopik Olarak İncelenmesi: Meristematik dokular, Sürekli dokular (Koruyucu doku, Parankimatik doku, Destek doku (sklerankima ve kollenkima), İletken Doku, Salgı doku); Bitki Organlarının İç ve Dış Yapılarının Mikroskopik ve Makroskopik Olarak İncelenmesi: Vejetatif organlar (gövde, yaprak ve kök), Generatif organlar (çiçek, meyve ve tohum); Bitkilerde Görülen Çiçek Durumu Tiplerinin İncelenmesi: Çiçek durumu çeşitleri, Çiçek formülünün oluşturulması ve çiçek diyagramı çizimi.

BİY224 Omurgalı Hayvanlar 2+0 2,5

Taksonomi Kuralları; Kordalıların Genel Özellikleri; Kordalıların Kökeni; Kordalıların Filogenisi; Kordalıların Alt Sistematik Grupları; İkel Kordalıların Biyolojisi; İkel Kordalıların Sistematiği; Yuvarlak Ağızlıların Biyolojisi ve Sistematiği; Kıkırdaklı Balıkların Biyolojisi ve Sistematiği; Kemikli Balıkların Biyolojisi ve Sistematiği; İki Yaşamlıların Biyolojisi ve Sistematiği; Sürüngenlerin Biyolojisi ve Sistematiği; Kuşların Biyolojisi ve Sistematiği; Memelilerin Biyolojisi ve Sistematiği.

BİY225 Sitoloji 2+0 2,0

Hücrenin Evrimi: Prokaryotik ve ökaryotik hücrelerin evrimi ve özellikleri; Hücrenin Kimyasal Yapısı: Hücrenin inorganik ve organik bileşimi; Hücre Zarı: Hücre zarının yapısı ve görevleri, Hücre zarından geçiş olayları, Hücre-hücre ve hücre-matriks bağlantı çeşitleri; Hücredeki Çift Zarlı Organeller: Hücre çekirdeğinin yapısı ve görevleri, Mitokondri ve kloroplastın yapısı ve görevleri; Hücredeki Tek Zarlı Organeller: Endoplazmik retikulum, Golgi aygıtı, Lizozom ve peroksizomun yapısı ve görevleri; Zarsız Organeller: Ribozom, Sentrozom; Hücre İskeletinin Yapısı ve Görevleri.

BİY226 Omurgalı Hayvanlar Laboratuvarı 0+2 2,0

Acrania (Hemichordata, Urochordata, Cephalochordata) Örneklerinin Morfolojik Yapılarının İncelenmesi; Agnatha Örneklerinin İncelenmesi; Chondrichthyes Sınıfı Squaliformes; Rajiformes ve Chimaeriformes Ordolarına Ait Örneklerin Morfolojik yapılarının incelenmesi; Osteichthyes sınıfına ait örneklerin morfolojik yapılarının incelenmesi; Amphibia sınıfı Anura ve Urodela ordolarına ait örneklerin morfolojik yapılarının incelenmesi; Reptilia sınıfına ait örneklerin morfolojik yapılarının incelenmesi; Aves sınıfına ait örneklerin morfolojik yapılarının incelenmesi; Mammalia sınıfına ait örneklerin morfolojik yapılarının incelenmesi.

BİY227 Sitoloji Laboratuvarı 0+2 2,0

Sitolojik Teknikler: Preparat hazırlama, Boyama, Mikroskopik inceleme teknikleri; Canlılığın Oluşumu: Kuaservat oluşum deneyi; Hücre Hareketlerini İnceleme; Hücre Sayım Yöntemleri; Hücre Zarı Geçirgenlik Deneyi; Hücre Organellerinin İncelenmesi: Farklı çeşitteki mikroskop görüntülerinin değerlendirilmesi; Hücre İskeleti İncelenmesi; Hücre Bölünme Mekanizması; Hücre Yüzey İlişkileri: Hücre-hücre ve hücre-matriks ilişkisi, Hücre yüzey antijenleri.

BİY228 Arthropoda 2+0 2,5

Arthropodların Genel Özellikleri: Vücut yapıları, Solunum sistemleri, Boşaltım sistemleri, Dolaşım sistemleri, Üreme sistemleri, Sinir sistemleri; Arthropodların Sınıflandırılması: Malacopoda, Euarthropoda: Crustacea, Chelicerata, Linguatulidae, Pantopoda, Myriapoda, Apterygota, Pterygota (Insecta); Pterygotanın Sınıflandırılması; Pterygotanın Morfolojik ve Biyolojik Yapıları: Ağız yapıları, Bacak yapıları, Kanat yapıları, Üremeleri, Larva tipleri, Pupa tipleri.

BİY229 Omurgasız Hayvanlar 2+0 2,5

Sistemik ve Taksonomi: Sistematğin tarihçesi, Taksonominin amacı, Taksonomik sistem; Hayvanların Sınıflandırılmasında Esas Alınan Temel Özellikler; Hayvanların İsimlendirilmesi; Omurgasız Hayvanların Sınıflandırılması: Protista, Mastigophora, Sarcodina, Sporozoa, Ciliata, Animalia, Mesozoa, Parazoa, Coelenterata, Coelomata, Plathelminthes, Nemertini, Rotatoria, Nematoda, Kamptozoa, Annelida, Echiuroidea, Mollusca, Molluscoidea, Pogonophora, Echinoderma, Metazoanın filogenisi.

BİY230 Arthropoda Laboratuvarı 0+2 2,0

Arthropoda Örneklerinin Toplanması ve Bilimsel Amaçlı Korunması; Crustacea Klasisine (Entomostraca ve Malacostraca) Ait Örneklerin Sistemik ve Morfolojik Olarak İncelenmesi; Chelicerata Klasisine Ait Örneklerin Sistemik ve Morfolojik Olarak İncelenmesi; Linguatulida (=Pentastomida) Klasisi ve Myriapoda Klasisine Ait Örneklerin Sistemik ve Morfolojik Olarak İncelenmesi; Insecta Klasisine Ait Örneklerin Sistemik ve Morfolojik Olarak İncelenmesi.

BİY231 Omurgasız Hayvanlar Laboratuvarı 0+2 2,0

Omurgasız Laboratuvarında Uyulması Gereken Kurallar, Protozoa alt alemine bağlı tek hücreli hayvanların incelenmesi. Sünger, Hidra, Deniz Anası ve Mercan örneklerinin incelenmesi, Planaria, Karaciğer kelebekleri ve tenya'nın morfolojik ve anatomik yapılarının değerlendirilmesi, Yuvarlak kurt ve başı dikenli örnekleri, Halkalı solucan örneklerinin morfoloji ve anatomilerinin karşılaştırılması, Mollusca, Cephalopoda ve Molluscoidea örneklerinin incelenmesi ve teşhisi.

BİY232 Genel Ekoloji 2+0 3,0

Temel Kavramlar; Birey ve Populasyon Ekolojisi; Populasyon Dinamiği; Tür Toplulukları Ekolojisi: Tür topluluklarının yapısal ve işlevsel özellikleri, Ekosistem ve Özellikleri; Ekosistemlerin işlevsel özellikleri, Ekolojik döngüler, Biyolojik birikim; Dünyanın Büyük Ekosistemleri; Evrimsel Ekoloji: Doğal seçim, Genetik çeşitlilik, Yaşam stratejileri, Gen bankaları; Uygulamalı Ekoloji: İnsanlığın ekolojik sorunları, Doğanın ve biyoloji çeşitliliğinin korunması, Çevre ekonomisi ve planlama, Sürdürülebilir kalkınma.

BİY234 Genel Ekoloji Laboratuvarı 0+2 2,0

Ekolojik Çalışmalarda Uyulması Gereken Kurallar: Arazi ve laboratuvar çalışmalarında uyulması gereken kurallar; Fenoloji ve Biyomas: Bitkiler ve hayvanlar aleminde fenolojik gözlemler, Biyomas hesaplanması; Çürüme; İklim: İklimi meydana getiren elemanlar, İklim diyagramlarının çizimi; Toprak: Toprağın fiziksel özellikleri, toprağın kimyasal özellikleri; Su Ekosistemlerinin İncelenmesi: Suyun fiziksel özellikleri, Suyun kimyasal özellikleri; Ekofizyoloji: Çimlenme; Verimlilik: Birincil verimliliğin ölçülmesi, Klorofil tayin yöntemi; Rekabet; Selüloz Miktar Tayini; Populasyonların Yapısal Özellikleri: Biyolojik çeşitlilik, Biyolojik çeşitlilik değerinin belirlenmesi.

BİY239 Moleküler Biyoloji 2+0 2,0

Moleküler Biyolojinin Dünü, Bugünü ve Yarını; Biyolojide Etik Konuları; DNA Replikasyon Mekanizması; Prokaryotlarda Transkripsiyon: Operon sistemleri; Ökaryotlarda Transkripsiyon ve Post Transkripsiyonel Düzenleme; Protein Sentezi ve Regülasyonu; Post Translasyonel Modifikasyonlar; Proteinlerin Zarlara ve Organellere Taşınması; Moleküler Motorlar; İmmünglobulinler ve Moleküler Mekanizmaları; Rekombinant DNA Teknikleri; Analiz Yöntemleri; Protein Analiz Yöntemleri. Moleküler Biyolojinin Dünü, Bugünü ve Yarını; Biyolojide Etik Konuları; DNA Replikasyon Mekanizması; Prokaryotlarda Transkripsiyon: Operon sistemleri; Ökaryotlarda Transkripsiyon ve Post Transkripsiyonel Düzenleme; Protein Sentezi ve Regülasyonu; Post Translasyonel Modifikasyonlar; Proteinlerin Zarlara ve Organellere Taşınması; Moleküler Motorlar; İmmünglobulinler ve Moleküler Mekanizmaları; Rekombinant DNA Teknikleri; Analiz Yöntemleri; Protein Analiz Yöntemleri.

BİY241 Moleküler Biyoloji laboratuvarı 0+2 2,0

Malzeme ve Cihazların Tanıtımı; Tampon ve Çözelti Hazırlama; Basit Yöntemle DNA İzolasyonu (Soğandan); Teknik Yöntemle DNA İzolasyonu: Mikroorganizma, Kültür hücreleri, Böcek; DNA Safılık ve Miktarının Spektrofotometrik Analizi; Agaroz Jel Elektroforezi ile DNA Analizi; Jel Fotoğrafının Analizi ve DNA Parçalarının Büyüklüklerinin Hesaplanması; Protein İzolasyonu: Bitkisel ve hayvansal doku; Protein Konsantrasyonunun Spektrofotometrik Analizi; Protein Standart Eğri Çizilmesi ve Protein Konsantrasyonu Hesaplamaları; Akrilamid Jel Elektroforezi ile Protein Analizi; Jel Fotoğraflarının Analizi ve Protein Molekül Ağırlıklarının Hesaplanması. Malzeme ve Cihazların Tanıtımı; Tampon ve Çözelti Hazırlama; Basit Yöntemle DNA İzolasyonu (Soğandan); Teknik Yöntemle DNA İzolasyonu: Mikroorganizma, Kültür hücreleri, Böcek; DNA Safılık ve Miktarının Spektrofotometrik Analizi; Agaroz Jel Elektroforezi ile DNA Analizi; Jel Fotoğrafının Analizi ve DNA Parçalarının Büyüklüklerinin Hesaplanması; Protein İzolasyonu: Bitkisel ve hayvansal

doku; Protein Konsantrasyonunun Spektrofotometrik Analizi; Protein Standart Eğri Çizilmesi ve Protein Konsantrasyonu Hesaplamaları; Akrilamid Jel Elektrophorezi ile Protein Analizi; Jel Fotoğraflarının Analizi ve Protein Molekül Ağırlıklarının Hesaplanması.

BİY305 Moleküler Hücre Fizyolojisi 2+0 2,5

Hücrede Genetik Bilgi Akışı: Genomun korunması, Genetik bilginin çevrimi; Hücre Zar Sistemleri; Hücrede Molekül Trafığı: Çekirdek-sitoplazma trafiği, ER ve proteinlerin taşınması, Golgi ve moleküllerin taşınması, Vesiküler taşıma; Biyoenerji ve Metabolizma; Hücre Haberleşmesi; Hücre Döngüsü ve Kontrolü; Hücre Farklılaşması; Hücre Ölümü; Kök Hücreler; Kanser Hücreleri; Hücre Kültürü Teknikleri.

BİY306 Tıbbi Entomoloji 2+0 4,0

Tıbbi Entomolojinin Tarihi ve Önemi; Eklembacaklılar Hakkında Genel Bilgiler: Eklembacaklıların tanımlanması ve sistematiği, Parazitik eklembacaklılarda morfolojik adaptasyonlar; Eklembacaklıların Neden Olduğu Patolojik Durumlar; Eklembacaklıların Neden Olduğu Hastalıklar: Yaygın görülen hastalıklar, Genel belirti ve semptomlar; Tıbbi Öneme Sahip Eklembacaklılar; Tıbbi Açıdan Önemli Eklembacaklıların Kontrolü: Hastalıkların önlenmesi ve kontrolü, Vektör kontrolü, Kişisel korunma yöntemleri; Tıbbi Entomolojide Kullanılan Teknikler: Moleküler teknikler, Moleküler olmayan teknikler; Tıbbi Açıdan Yararlı Eklembacaklılar: Apiterapi, Maggot terapi.

BİY313 Etoloji 2+0 4,0

Davranış Biyolojisinin Alt Dallar; Davranış Çeşitleri; Uyarılar; Kalıtsal Davranışlar, Refleksler; İstemsiz Hareketler; İçgüdüsel Davranışlar; Doğuştan Uyarım; Denge ve Konum Belirleme; Yer Değiştirme; Öğrenilmiş Davranışlar; Alışkanlık; Şartlandırılmış Refleks; Sınama ve Yanılma; Taklitte Öğrenme; Hafıza ve Öğrenme Durumu; Sosyal Davranışlar; Eş Bulma Davranışı; Grup Oluşturma; Kavgalar ve Baskınlık Kurma; Yaşam Alanı Davranışları; Toplumsal Böcekler; Davranış Araştırma Yöntemleri; Hormonların Davranış Üzerine Etkisi.

BİY316 Endokrinoloji 2+0 4,0

Hormonların Tanımı ve Sınıflandırılması; Hormonal Kontrol; Hormonların Etki Mekanizmaları ve Reseptörler; Hormonların Sentez ve Salgılanma Mekanizmaları; Hipofiz Bezi ve Hormonları: Vazopressin, Oksitosin, Somatotropin, Prolaktin, Epifiz; Kalsiyum Metabolizmasının Hormonal Kontrolü: Paratiroid bezi ve parathormon; Hormonların Çeşitli Metabolizmalar Üzerine Etkileri; Tiroit Bezi ve Hormonları: Pankreas, Adrenal bez hormonları: Mineralokortikoidler, Glukokortikoidler, Adrenal eşey hormonları; Gastrointestinal Hormonların Yapıları.

BİY317 Mikoloji 2+0 4,0

Funguslarda Morfoloji: Fungus hücresi, Tallus, Hif, Özel somatik yapılar, Hif dokuları; Funguslarda Üreme: Aseksüel üreme, Paraseksüel üreme, Seksüel üreme; Genetik; Funguslarda Farklılaşma; Fungusların Gıda İstekleri ve Beslenme: Gıda maddelerinin alınımı, Gerekli besin maddeleri; Fungus Metabolizması; Fungus Sistematiği: Basit yapılı mantarlar, Yüksek yapılı mantarlar; Bitki Paraziti Olarak Funguslar; Nematodlar Böcekler ve İnsanlardaki Fungal Parazitler; Fungusların Faydalı Faliyetleri.

BİY318 Böcek Ekolojisi 2+0 4,0

Entomolojide Ekolojinin Çalışma Alanları; Çevre Etkenleri: İklim ve ısının etkileri, Su ve nemin etkileri, Işık ve etkileri, pH ve böcekler etkileri, Basınç ve böcekler etkileri, Toprak ve toprağın yapısının etkileri; Böceklerde Ekolojik Uygunluk; Böceklerde Beslenme: Besin bağlantıları, Besin çeşitliliğinin etkileri; Bitkisel Çevre: Bitkisel çevrenin iklim üzerine etkileri, Böceklerin yaşam yerleri; Populasyon: Populasyon artışı, Populasyon dalgalanmaları.

BİY319 Enzimoloji 2+0 4,0

Enzimlerin Genel Özellikleri: Enzim-substrat ilişkisi; Vitaminler; Enzimlerin Normal Katalizör Maddelerden Farkları; Enzimlerin Kimyasal Yapıları; Kofaktör ve Koenzimler: Önemli koenzimler ve transfer ettikleri gruplar; Enzim Aktivitesinin Takibi ve Ölçülmesi: Aktif merkez; Enzim Aktivitesini Etkileyen Faktörler; Enzim Kinetiği: Michaelis-menten, Line-weaver-burk eğrileri; Enzimlerde Konformasyon Değişiklikleri; Enzimlerin Özgüllüğü; Allosterik Enzimler; Aktivatör ve İnhibitörler: Kompetitif inhibisyon, Non-kompetitif inhibisyon; Enzimlerin Sınıflandırılması.

BİY326 Biyoçeşitlilik ve Türkiye Florası 2+0 4,0

Biyoçeşitlilik nedir?: Ekosistem çeşitliliği, Tür çeşitliliği, Genetik çeşitlilik, Proses çeşitliliği; Biyoçeşitlilik kaybı; Biyoçeşitliliğin önemi ve korunması; Korunak Alanlar: In situ ve ex situ koruma yöntemleri; Türkiye'de Biyoçeşitlilik: Türkiye florasının zenginliğinin nedenleri, Türkiye'nin floristik bölgeleri, Bu bölgelerde yayılış gösteren karakteristik türler; Türkiye'deki arazi ve toprak kullanımının flora üzerindeki etkileri; Ülkemizdeki Korunak Alan Tipleri ve Bugünkü Durumu

BİY328 Palinoloji 2+0 4,0

Palinoloji Nedir?; Polen Nedir?; Polen yapısı, Polen morfolojisi; Bitkilerde polen üreten yapılar; Polen oluşumu; Polen çimlenmesi; Polenlerin yayılış mekanizmaları; Polenlerin sınıflandırılması; Polen tipleri; Palinolojinin uygulama alanları; Palinolojide kullanılan preparasyon teknikleri; Palinolojik çalışmalarda kullanılan araç-gereç ve yöntemler ; Polen takvimi; Alerjik polenler.

BİY329 Çevresel Etki Değerlendirmesi 2+0 4,0

Çevresel Etki Değerlendirmesi Nedir? Çevre kanunu; amaç ve kapsam; ÇED'in gerekliliği; çevresel etki değerlendirme yönetmeliği; Türkiye'de korunan alanlar ve tehdit altındaki türler; ÇED kapsamında ele alınması gereken gruplar; Türkiye florasının kökeni; Türkiye florasına genel bir bakış; Çed çalışmalarında floristik analiz; Türkiye faunasının kökeni; Türkiye faunasına genel bir bakış; Çed çalışmalarında faunistik analiz; Kirlilik ve kirlenici maddeler; Çed raporu hazırlanışı ve sunuşu.

BİY330 Sistematik Botanikte Teknikler 2+0 4,0

Bitkileri Sınıflandırmada Kullanılan Klasik Yöntemler: Örnek toplama, saklama yöntemleri; Karakter Nedir?: Klasik ve Modern Sınıflandırma Yönteminde Kullanılan Karakterler; Kemotaksonomiye giriş; Sitotaksonomiye giriş; Bitki Sınıflandırmasında kullanılan Moleküler Teknikler: Örnek toplama ve saklama yöntemleri, DNA parmakizi teknikleri, PCR, İzozim ve allozimler, Sitogenetik; Sistematik botanikte revizyon çalışma

BİY334 Biyolojik Mücadele 2+0 4,0

Zararlılara Karşı Savaşın İlkeleri: Doğal denge, Ekonomik savaş seviyesi, Ekonomik zarar eşiği, Maliyet/potansiyel yarar oranı, Önceden tahmin ve uyarı; Zararlılara Karşı Savaş yöntemleri: Kültürel önlemler, Mekaniksel savaş, Fiziksel savaş, Kimyasal savaş, Karantina önlemleri, Biyoteknik yöntemler; Biyolojik Savaş: Biyolojik savaşın avantajları, Doğal düşmanlarda aranılan özellikler, Doğal düşmanların etkinliğini etkileyen faktörler, Zararlılara karşı biyolojik savaş yöntemleri, Zararlılara karşı kullanılan canlı grupları; Mikrobiyal savaş, Mikroorganizma toksinleri.

BİY336 Ornitoloji 2+0 4,0

Kuşların Kökenleri: Çeşitlilik, Evrim, Sistematik; Kuşların Yapı ve Fonksiyonları; Tüyler, Uçuş, Fizyoloji, Beslenme; Kuşlarda Davranış ve İletişim; Beyin ve duyu organları, Görsel iletişim, Ses ile iletişim; Kuşlarda Davranış ve Çevre; Yıllık döngü, Çiftleşme, Büyüme ve gelişim, Yavru bakımı; Kuşlarda Üreme ve Gelişim; Üreme, Yuva ve kuluçka, Çiftleşme, Büyüme ve gelişim, Yavru bakımı; Kuşların Populasyon Dinamiği ve Korunması; Demografi, Populasyon, Türler, Komuniteler, Tehdit altındaki türlerin korunması.

BİY339 Hayvan Fizyolojisi 2+0 2,5

Hareket Fizyolojisi: Amipsi hareket, Sil, Kamçı, Kas hareketi, Beslenme ve sindirim fizyolojisi, Vücut yüzeyi, Solungaç, Trake, Akciğer solunumu, Omurgalılarda solunum, Dolaşım sistemi olmayan hayvanlar, Açık ve kapalı dolaşım, Omurgasızlarda dolaşım, Omurgalılardadolaşım, Isı düzenlenmesi, Vücut yüzeyi ile boşaltım, Protonefridium ve nefridiumlar, Böbreklerin yapısı ve nefronların çalışması, Omurgasızlarda sinir sistemi, Omurgalılarda sinir sistemi, Sinirde ileti, Refleks, Periferik sinir sistemi, Merkezi sinir sistemi, Duyu fizyolojisi.

BİY341 Hayvan Fizyolojisi Laboratuvarı 0+2 2,0

Kurbağanın Anestezi Edilmesi; Kurbağa Siyatik Sinirinde Bileşik Aksiyon Potansiyeli ve Sinir İletiminin İncelenmesi; Kurbağa Gastrocnemius Kasında Kasılma Fizyolojisinin İncelenmesi; Kurbağa Kalp Kası Aktivitesinin İncelenmesi; Elektromiyografi; Sindirim Fizyolojisi: Enzim faaliyetini etkileyen faktörler, Yağların sindirilmesi; Dolaşım Fizyolojisi: Elektrokardiyografi, Nabız, Kan basıncı, Kalp sesleri; Solunum Fizyolojisi: Akciğer hacimleri, Akciğer kapasiteleri, Pulmoner akım hızları; Nefridium ve Memeli Böbreğinde Boşaltım Fizyolojisinin İncelenmesi.

BİY343 Hidrobiyoloji 2+0 4,0

Hidrobiolojinin Çalışma Alanları; Hidrobiyolojik Döngü; Suların Fiziksel Özellikleri: Suların kimyasal özellikleri: Çözünmüş gazlar, Çözünmüş katı maddeler, İnorganik katı maddeler, Yan ve iz elementler, Fosfor, Silisyum, Organik katı maddeler, Suyun pH özelliği; Organik Madde Dolaşımı ve Besin Zinciri; Sucul Ortamlar ve Organizmaları; Deniz Ekosistemi: Deniz faunası, Deniz florası; Acı Su Ekosistemi: Upwelling; Tatlı Su Ekosistemi: Akarsular, Lagünler, Göller; Su Kirliliği ve Sucul Hayata Etkileri; Eutrikasyon.

BİY352 Likenolojiye Giriş 2+0 4,0

Giriş; Likenolojinin Tarihçesi; Simbiyozis ve Likenler; Liken Tallusunda Fotobiyontlar ve Mikobiyontlar; Tallus Morfolojisi ve Anatomisi: Korteks, Algli tabaka, Medulla; Liken Fizyolojisi: Fotosentez, Solunum, Büyüme, Su ve Mineral alımı; Liken Biyokimyası ve Sekonder Bileşikler: Üretimleri ve Likenlerdeki İşlevleri; Likenlerin Ekonomik Kullanım Alanları; Likenikol Likenler ve Mantarlar; Hava Kirliliğinde Likenlerin Kullanımı: Yerinde kullanım, Taşınarak kullanım yöntemleri.

BİY354 Bitki Fizyolojisi 2+0 2,5

Fizyolojik İncelemelerde Yöntem; Bitki Fizyolojisinin Bölümleri; Metabolizma Fizyolojisi; Bitkiyi Oluşturan Elementler; Su ve Suda Çözünmüş Maddelerin Alınması; Bitki Hücresindeki Ozmotik Durum; Bitkilerde Su Kaybı Olayları: Fotosentez, Kemosentez, Solunum; Bitkilerde Farklı Organik Maddelerin Biyosentezleri ve Depo Edilmesi; Doğada Madde Dolaşımı; Bitkilerde Diğer Beslenme Şekilleri; Böcek Yiyen Bitkiler; Bitkilerin Büyüme-Gelişme ve Hareket Fizyolojisi; Bitki Büyümesinde Hormonlar; Vitaminler ve Antibiyotiklerin Rolü; İrkilme ve Hareket; Tropizmalar. Fizyolojik İncelemelerde Yöntem; Bitki Fizyolojisinin Bölümleri; Metabolizma Fizyolojisi; Bitkiyi Oluşturan Elementler; Su ve Suda Çözünmüş Maddelerin Alınması; Bitki Hücresindeki Ozmotik Durum; Bitkilerde Su Kaybı Olayları: Fotosentez, Kemosentez, Solunum; Bitkilerde Farklı Organik Maddelerin Biyosentezleri ve Depo Edilmesi; Doğada Madde Dolaşımı; Bitkilerde Diğer Beslenme Şekilleri; Böcek Yiyen Bitkiler; Bitkilerin Büyüme-Gelişme ve Hareket Fizyolojisi; Bitki Büyümesinde Hormonlar; Vitaminler ve Antibiyotiklerin Rolü; İrkilme ve Hareket; Tropizmalar.

BİY356 Bitki Fizyolojisi Laboratuvarı 0+2 2,0

Bitki Analizi: Su miktarı tayini, Anorganik ve organik bileşiklerin tayini; Bitkilerde Madde Alınması: Difüzyon, Osmoz, Dializ, Şişme; Bitki ve Su: Terleme; Fotosentez: Klorofil elde edilmesi, Kâğıt kromatografisi ile boyalı maddelerin ayrılması, Klorofilin optiği ve spektrumu; Solunum: Aerobik ve Anaerobik Solunum, Solunum Katsayısı; Büyüme ve Gelişme Fizyolojisi: Büyümenin mikroskobik ve makroskopik ölçülmesi, Kök büyümesi; Hareket fizyolojisi: Fototropizma, Işık dalga boyunun fototropizmaya etkisi, Bir fidenin fototropik tepkimesi, Geotropizma; Hormonlar; Bitki Stres Fizyolojisi: Su kültürü ile mineral madde stresi. Bitki Analizi: Su miktarı tayini, Anorganik ve organik bileşiklerin tayini; Bitkilerde Madde Alınması: Difüzyon, Osmoz, Dializ, Şişme; Bitki ve Su: Terleme; Fotosentez: Klorofil elde edilmesi, Kâğıt kromatografisi ile boyalı maddelerin ayrılması, Klorofilin optiği ve spektrumu; Solunum: Aerobik ve Anaerobik Solunum, Solunum Katsayısı; Büyüme ve Gelişme Fizyolojisi: Büyümenin mikroskobik ve makroskopik ölçülmesi, Kök büyümesi; Hareket fizyolojisi: Fototropizma, Işık dalga boyunun fototropizmaya etkisi, Bir fidenin fototropik tepkimesi, Geotropizma; Hormonlar; Bitki Stres Fizyolojisi: Su kültürü ile mineral madde stresi.

BİY358 Genetik 2+0 2,5

Genetik ve Gen Kavramı; Biyosferin Fenotipi ve Genotipi; Genetik ve Besin Üretimi; Genetik ve Sağlık; Genetik Politika ve Kanunlar; Genetik Mühendisliği; Tarihçe; Genetiğin Sitolojik Temelleri: Hücre bölünmeleri, Eşeyli üreyen organizmaların yaşam çevrimleri; Genotip ve Fenotip ilişkisi; Genler Arasındaki Etkileşimler: Mendelizm, Alleller arasındaki etkileşimler, Katallellik; Eşey Belirlenmesi ve Eşeye Bağlı Kalıtım; Sitoplazmik Kalıtım; Bağlantı ve Rekombinasyon: Tam bağlantı, Rekombinasyon frekansının hesaplanması, Kromozom haritaları; Mutasyon: Genom, Kromozom, Gen mutasyonları.

BİY360 Genetik Laboratuvarı 0+2 2,0

Karyotip Analizi İçin Preparat Hazırlama: Bitkisel dokuların kök ucundan karyotip analizi; İnsan Kromozomlarının İncelenmesi: Hazır preparatlardan insan kromozom morfolojisinin ve kromozomal anomalilerinin incelenmesi; İnsanda Kardeş Kromatid Değişiminin İncelenmesi; Kromozom Bantlama Teknikleri; Mikronukleus Oluşumunun İncelenmesi; X-Kromatini Analizi İçin Preparat Hazırlama; Drosophila'da Monohibrit Çaprazlamalar: Atasal bireylerin deney için seçilmesi ve çaprazlanması, F1 dölünün incelenmesi, F2 dölünün incelenmesi ve sayımı, Khi-kare uygulaması, Sonuçların değerlendirilmesi ve tartışılması.

BİY367 Mikroorganizmalar ve Enerji 2+0 4,0

Mikrobiyal Metabolizma ve Çeşitlilik; Enerji Salınımı ve Korunumu; Alternatif Enerji Kaynağı Olarak Mikroorganizmalar; Enerji Eldesinde Metanojenik Bakteriler; Enerji Eldesinde Fotosentetik Bakteriler; Yenilenebilir Enerji Kaynağı Olarak Biyomass; Mikroorganizmalar ile Etanol, Biyodizel, Hidrojen Üretimi; Mikrobiyal Yakıt Hücreleri; Geliştirilen Yeni Mikroorganizmalar ile Biyoteknoloji.

BİY369 Tıbbi Bitkiler 2+0 4,0

Bitkilerin İsimlendirilmesi; Bitki Sistematiğinin Temel Prensipleri; Tıbbi Bitkilerin Tanımlanması; Tıbbi Bitkilerin Yetiştirilmesi; Tıbbi Bitkilerin Doğadan Toplanması, kurutulması ve saklanması; Tıbbi Bitkilerin Bileşimi; Tıbbi Bitkilerin Etki ve Kullanış Şekilleri; Boya, Baharat ve Büyü amaçlı Kullanılan Bitkiler; Türkiye'de Gıda Amaçlı Tüketilen Doğal Bitkiler ve Bunların Tüketim Biçimleri; Türkiye'nin Zehirli Bitkileri; Türkiye'de Yaygın Olarak Kullanılan Tıbbi Bitkiler; Tıbbi Bitkilerin Kullanımında Dikkat Edilecek Hususlar; Türkiye'de Tıbbi Bitkiler Tarihi.

BİY371 Biyoteknoloji 2+0 2,5

Biyoteknoloji Nedir?: Biyoteknoloji tarihi ve kapsamı, Biyoteknolojinin uygulama alanları, Mikrobiyal metabolitler ve biyoteknolojik önemleri, Mikrobiyal sekonder metabolitler ve biyoteknolojideki kullanım alanları; Enzim Teknolojisi: Enzim üretim metodları, Rekombinant DNA teknolojisi yoluyla endüstriyel enzim üretimi, Enzimlerin izolasyonu, Saflaştırılması ve karakterize edilmesi, Enzim immobilizasyonu ve metotları; Rekombinant DNA ve Gen Klonlama Basamakları: Klonlamada kullanılan DNA kaynakları, Genetiği değiştirilmiş organizmalar; Biyoteknolojinin Genetik Hastalık Tanı ve Tedavisinde Kullanımı; Hücre Kültürü; Kök Hücreler; Doku Mühendisliği.

BİY373 **Biyoteknoloji Laboratuvarı** **0+2 2,0**
Biyoteknoloji Uygulama Alanları; Mikrobiyal Sekonder Metabolitlerinin TLC ile İncelenmesi; Mikroorganizmaların Antibiyotik Üretme Yeteneklerinin İncelenmesi; Mikroorganizmaların Enzim Üretme Yeteneklerinin İncelenmesi; Hücre İçi Enzimlerin Ekstraksiyonu ve Farklı Hücrelerin Parçalanma Yöntemleri; Enzim Saflaştırma Yöntemleri; Enzim Aktivite Tayini; Genomik DNA izolasyonu; Plazmit DNA izolasyonu; Plazmit DNA'nın restriksiyon enzimi ile kesilmesi ve jel elektroforezi; Bakteriyel transformasyon; Hücre Kültürü Uygulamaları.

BİY374 **İmmünoloji** **2+0 4,0**
İmmünolojiye Giriş; Doğal Bağışıklık; İmmun Sistem Hücreleri; Antijen Yakalama ve Lenfositlere Sunma; İmmun Sistemde Antijen Tanıma; Antibadiler; Antibakteriyel Savunmaya Genel Bakış; Hücresel İmmun Cevap; Hümorale İmmun Cevap; Hümorale İmmuniteti Etkileyen Mekanizmalar; İmmunolojik Tolerans ve Otoimmünite; İmmunolojik Hafıza; Virüslere Karşı İmmun Savunma; İmmunolojik Baskılama; Aşırı duyarlılık; Doğuştan ve Kazanılmış İmmun Yetmezlikler.

BİY375 **Adli Biyoloji** **2+0 4,0**
Adli Biyoloji Nedir; Adli Biyoloji ve Tıp Prosedürü; Adli Biyolojik Muayene; Biyolojik Açıldan İş ve Güç Kaybı; İnsan Hakları İhlalleri; Biyolojik ve Tıbbi Uygulama Hataları; Madde Kullanımı: Alkol ve madde kullanımı; Ölüm: Asfiksi (Oksijen eksikliği), Çeşitli yaralar, Kazalar; Biyolojik Açıldan Olay Yeri İncelemesi: Toksikolojik incelemeler, Mikroskopik incelemeler; Kan ve Vücut Sıvıları; Parmak İzleri; Kitlesel Ölümler; Zehirlenmeler, Gebelik ve Doğumla İlgili Adli Biyoloji Sorunları; Biyolojik Deliller; DNA Analizleri; Tıbbi Etik.

BİY376 **Viroloji** **2+0 4,0**
Virolojinin Tarihçesi; Virüslerin Genel Özellikleri; Morfoloji ve Kimyasal Yapıları; Temel Genom Özellikleri; Replikasyon Stratejileri; Virüslerin Sınıflandırılma Kriterleri ve Karakterizasyonları; Bakteriyofajlar; Bitki Virüsleri; Hayvan Virüsleri; Ters Transkripsiyon Yapan Virüsler; Viroidler; Prionlar; Virüslerin Farklı Çevresel Örneklerden İzolasyon Metodları; Virüslerin Epifloresan Mikroskopisi ile Tespiti; Temel Faj Elektron Mikroskopisi.

BİY377 **Gıda Kaynaklı Patojen Mikroorganizmalar** **0+3 5,0**
Gıda Kaynaklı Patojen Mikroorganizma ve Parazitlerin Sınıflandırılması; Gıda Kaynaklı Patojen Bakteriler (E. Coli O157:H7, Salmonella spp., Termofilik Camplobacter, V. paraheamolyticus, S. aureus, B. cereus, L. Monocytogenes); Gıda Kaynaklı Küfler: Sağlık üzerine olumsuz etkileri, Mikotoksin oluşum mekanizması ve mikotoksin oluşumunu etkileyen faktörler; Gıda Kaynaklı Virüsler; Gıda ve Su Kaynaklı Parazitler: Alg toksinleri; Patojen Mikroorganizma Analizlerinde İleri Teknikler Hızlı ve Otomatik Yöntemler.

BİY378 **Biyolojide İstatistiksel Uygulamalar** **2+0 4,0**
Temel Kavramlar; Örnekleme: Örnekleme teorisi, Ortalamanın örnekleme dağılımı, Büyük ve küçük örnekler için anakütle ortalaması için güven sınırlarının belirlenmesi, Verilerin derlenmesi ve düzenlenmesi, Dağılımların belirlenmesi ve uygulamaları: Hipotez testleri, Ki-kare dağılımı, Z ve t dağılımları; Korelasyon ve Regresyon Analizleri, İstatistik paket programları; Karar Verme; Analiz Sonuçlarının Yorumlanması ve Biyolojik Çalışmalarda Kullanılması.

BİY379 **Histoloji** **0+3 5,0**
Mikroskopik İnceleme Yöntemleri; Doku ve Yapı Elemanları; Hücre Çeşitleri; Epitel Dokusu: Örtü epiteli, Örtü epiteli çeşitleri, Neuroepitel, Miyoepitel, Salgı epiteli, Salgı epiteli çeşitleri; Bağ ve Destek Dokusu: Bağ dokusu çeşitleri, Bağ dokusu hücreleri; Kan Dokusu: Eritrosit, Lökosit, Trombosit, Lenf, Eritrosit yapımı, Lökosit yapımı, Trombosit yapımı; Kıkırdak Dokusu: Kıkırdak dokusu çeşitleri, Hiyalin kıkırdak, Elastik kıkırdak, Fibröz kıkırdak; Kemik Dokusu ve Kemik Oluşumu; Kas Dokusu: Düz kas, İskelet kası, Kalp kası; Sinir Dokusu: Sinir hücreleri, İmpuls iletimi.

BİY383 **Mikrobiyal Teknikler** **0+3 5,0**
Giriş; Mikroorganizmaların Sayılmasında Kültürel Yöntemler; Mikroorganizmaların Sayılmasında Mikroskopik Yöntemler; Mikroorganizmaların Sayılmasında Metabolik Yöntemler; Mikroorganizmaların Sayılmasında Diğer Yöntemler; Biyokimyasal Testler; Besiyerleri ve Sterilizasyon; İndikatör Mikroorganizmalar; Örnekleme Yöntemleri: Hidrofobik grid membran filtrasyon tekniği, Direkt epifloresans mikroskopisi tekniği, Elektrik İmpedans tekniği, Bioluminesans tekniği.

BİY384 **Bitki Ekolojisi** **2+0 4,0**
Temel Kavramları; Ortam ve Bitkilerdeki Uyum; Abiyotik Biyotik Faktörlerin Bitkiler Üzerindeki Etkileri: Bitki ortam ilişkileri, Bitkilerde ekolojik hayat devresi, Yaşama gücü; Ekolojik Uyum ve Evrim: Ekofin, Ekotip, Ekotür, Türler arası varyasyonların ekolojik önemi; Bitkilerin Yayılışı ve Göçü; Bitkilerin Ekosistem için Önemi; Bitki Topluluklarının Genel Özellikleri; Bitki Formasyonları; Bitki Formasyonlarının Özellikleri; Süksesyon ve Klimaks; Koruma Ekolojisi: Bitki gen

kaynaklarının korunması, Kirliliğin bitkiler üzerindeki etkileri; Türkiye Bitki Örtüsünün Ekolojik Şartları; Bitki Ekolojisinde Arazi ve Laboratuvar Yöntemleri.

BİY385 Karşılaştırmalı Hayvan Anatomisi ve Morfolojisi 2+0 4,0

Omurgalıların Sınıflandırılması; Deri ve Oluşturduğu Yapıların Karşılaştırılması: Omurgalı deri preparatlarının incelenmesi, İskelet sistemlerinin karşılaştırılması, Omurgalı iskeletinin hazırlanması; Kas Sistemlerinin Karşılaştırmalı İncelenmesi; Sindirim Sistemlerinin Karşılaştırılması: Sindirim sistemi diseksiyonu; Vücut Boşlukları ve Mezenterlerin Karşılaştırılması; Dolaşım Sistemlerinin Karşılaştırılması: Kalbin karşılaştırılması; Solunum Sistemlerinin Karşılaştırılması; Boşaltım Sistemlerinin Karşılaştırılması; Üreme Sistemlerinin Karşılaştırılması; Sinir Sistemlerinin Karşılaştırılması: Beyin yapılarının karşılaştırılması, Duyu organlarının karşılaştırılması.

BİY386 Mikrobiyal Ekoloji 2+0 4,0

Hava Mikrobiyolojisi; Toprak Mikrobiyolojisi; Su Mikrobiyolojisi: Tatlı su çevreleri, Tuzlu su çevreleri, Derindeniz mikrobiyolojisi, İçme suları mikrobiyolojisi; Ekstrem çevreler: Yüksek sıcak çevreler, Aşırı asidik ve bazik çevreler, Yüksek tuzlu çevreler; Biyokimyasal Döngüler: Karbon, Azot, Sülfür, Fosfor, Hidrojen, Oksijen, Mangan; Bitki Mikroorganizma Etkileşimleri: Kök nodul bakterileri, Rumen bakterileri.

BİY388 Moleküler Biyolojide Teknikler 2+0 4,0

Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemlere Genel Bakış; DNA'nın İzolasyonu ve Saflaştırılması; DNA'nın Analizi: Spektral yöntemler, Elektroforotik yöntemler, Agaroz jel elektroforezi, Pulse-field jel elektroforezi; Bakteri Transformasyonu; DNA'nın PCR ile çoğaltılması; Nükleik Asit Melezlemesine Dayalı Yöntemler: Western blot assay, Southern blot assay; Proteinlerin İzolasyonu ve Saflaştırılması: Protein ekstraksiyonu, Denature jel elektroforezi, Enzimatik Analiz ve Aktivite Belirleme Yöntemleri.

BİY390 Atıksu Mikrobiyolojisi 2+0 4,0

Su Çevrimi ve Otoepürasyon; İçme ve Kullanma Suları: İçme ve kullanma sularının arıtılması, Su yolu ile geçen hastalıklar, Suyun kalitesini etkileyen mikroorganizmalar; Su Kirliliği ve Önemi; Atık Suların Özellikleri; Biyosensörler; Arıtmada Önemli Mikroorganizma Grupları; Biyolojik Su Arıtma Sistemleri: Aktif çamur, Biyofilmler, Biyodiskler; Arıtma Sistemlerinden Çamurun Uzaklaştırılması; Arıtmada Biyoteknolojik Yaklaşımlar.

BİY391 Hücre Haberleşme Mekanizmaları 2+0 4,0

Hücre İçi Sinyal İletimine Giriş; G-protein Bağlı Reseptörlerle Sinyal İletimi; Enzim Bağlı Hücre Yüzey Reseptörleriyle Sinyal İletimi; İyon Kanalı Reseptörleri; Hücre İçi Sinyal İletim Yolları: cAMP, İkincil haberciler, Fosfolipidler, Ca²⁺ ve Kalmodulin; Çoklu Sinyal İletim Yolları: MAP-Kinaz yolağı; Çekirdek Reseptörleriyle Sinyal İletimi; Hücre Döngüsü Kontrol Noktaları: Siklinler ve siklin bağımlı kinazlar; Hücre Ölüm Yolları; Gelişim ve Farklılaşmada Sinyal Yolları: Notch yolağı, Hedgehog yolağı, WNT-beta katanin sinyal yolağı; Hücre İskeletinin Şekillenmesinde Sinyal Yolları.

BİY392 İnsan Gen Terapötikleri ve Rekombinant Üretimi 2+0 4,0

İnsan Hastalıkları: Genetik ve fizyolojik temelleri, Tanısı, Tedavisi; Kök ve Somatik Hücre Gen Tedavisi: Gen ilavesi, Gen değişimi, Gen ifadesinin baskılanması ve hedef hücrelerin öldürülmesi; Rekombinant Gen Tedavi Ürünlerinin Hücresel Üretimi: E.coli, S. cerevisiae, Memeli veya insan hücre hatları, Böcek hücre sistemi, Pichia pastories; Gen Aktarım Araçları: Viral vektörler, Lipozomlar, Elektroporasyon, Doğrudan enjeksiyon, Partikül bombardmanı; Rekombinant Gen İlaçlarının Üretilmesine Örnekler: İnsülin, Eritiyopoetin, İnterferon, Faktör VIII; Gen Tedavi Örnekleri: Adenozin deaminaz (ADA) enzim geni, Şiddetli kombine immün yetmezlik hastalık tedavisi.

BİY393 Proje Yazma Teknikleri ve Uygulamaları 2+0 4,0

Projenin Tanımı ve Özellikleri: Problem, hipotez kurulması ve olası çözüm yolları; Ar-Ge ve İnovasyon Kavramları; Ulusal ve Uluslararası Fon Kaynakları; Başlık ve Özet Yazımı; Konu, Kapsam ve Literatür Özeti; Özgün Değer; Amaç ve Hedefler; Yöntem, Risk Yönetimi ve B Planı; Yapılabilirlik; Yaygın Etki; Başvuru ve Proje Değerlendirme Süreci; Proje Yönetiminde Etik Kurallar; Proje Örneklerinin İncelenmesi; Proje Yazım Denemeleri.

BİY394 Biyolojide Girişimcilik:Tasarım ve Geliştirme 2+0 4,0

Girişimcilik: Tanımı; Başarılı Bir Girişimcide Bulunması Gereken Hususlar; Girişimci Analizi; İşletme Sahipliği Türleri: Küçük işletme ve çeşitleri, Küçük işletme başarısını etki eden etmenler; Biyolojide Girişimciliğin Ülke Ekonomisinde Yeri; Biyolojik Bir Ticari Ürünün Keşfedilme Adımları: İş planı (projelendirme) ve bileşenleri, Prototip, Seri üretim ve pazarlama stratejileri; Patent Tanımı; Patent Yasalarına Kısa Bakış; Biyoloji Eğitiminde Girişimcilik ve Uygulamaları.

BİY395 Biyokimya I 2+0 2,5

Biyokimya: Biyokimya nedir?; Amino Asitler, Peptitler ve Proteinler; Protein Yapısı; Proteinlerin Biyolojik İşlevleri; Hemoglobin; Proteinin Saflaştırılması; Enzimler I: Reaksiyonlar, Kinetik ve inhibisyon; Enzimler II: Koenzimler, Regülasyon, Abizimler ve ribozimler; Karbonhidratlar: Yapı ve fonksiyon; Karbonhidratlar: Yapı ve fonksiyon; Lipidler, Biyolojik membranlar ve hücrel taşınma. Biyokimya: Biyokimya nedir?; Amino Asitler, Peptitler ve Proteinler; Protein Yapısı; Proteinlerin Biyolojik İşlevleri; Hemoglobin; Proteinin Saflaştırılması; Enzimler I: Reaksiyonlar, Kinetik ve inhibisyon; Enzimler II: Koenzimler, Regülasyon, Abizimler ve ribozimler; Karbonhidratlar: Yapı ve fonksiyon; Karbonhidratlar: Yapı ve fonksiyon; Lipidler, Biyolojik membranlar ve hücrel taşınma.

BİY396 Biyokimya II 2+0 2,5

Hücrel Metabolizmanın Temel Kavramları ve Biyoenerjetikler; Karbonhidratların Metabolizması; NADH ve NADPH Üretimi: Sitrik asit döngüsü, Glioksilat döngüsü ve Fosfoglukonat yolu; Elektron Transport Zincirleri ile ATP Üretimi; Yağ Asitleri ve Lipitlerin Metabolizması; Amino Asit ve Diğer Nitrojenli Bileşiklerin Metabolizması; Metabolizmadaki Entegrasyon (Birleşme), Koordinasyon ve Özelleşme. Hücrel Metabolizmanın Temel Kavramları ve Biyoenerjetikler; Karbonhidratların Metabolizması; NADH ve NADPH Üretimi: Sitrik asit döngüsü, Glioksilat döngüsü ve Fosfoglukonat yolu; Elektron Transport Zincirleri ile ATP Üretimi; Yağ Asitleri ve Lipitlerin Metabolizması; Amino Asit ve Diğer Nitrojenli Bileşiklerin Metabolizması; Metabolizmadaki Entegrasyon (Birleşme), Koordinasyon ve Özelleşme.

BİY397 Biyokimya Laboratuvarı I 0+2 2,0

Laboratuvar Kuralları; Biyokimya Laboratuvarına Giriş ve Kullanılan Aletler; Farklı Konsantrasyon Kavramlarının Gözden Geçirilmesi; Asit- Baz ve Tampon Çözeltiler; Distile Suyun Arılık Kontrolü; Kolorimetre-Spektrometre (Tanımlama ve İlkeler); Denatürasyon ve Deproteinizasyon; Nitel Protein Deneyleri; Nicel Protein Deneyleri; Nitel Lipit Deneyleri; Nitel Karbonhidrat Deneyleri; Genel Tekrar. Laboratuvar Kuralları; Biyokimya Laboratuvarına Giriş ve Kullanılan Aletler; Farklı Konsantrasyon Kavramlarının Gözden Geçirilmesi; Asit- Baz ve Tampon Çözeltiler; Distile Suyun Arılık Kontrolü; Kolorimetre-Spektrometre (Tanımlama ve İlkeler); Denatürasyon ve Deproteinizasyon; Nitel Protein Deneyleri; Nicel Protein Deneyleri; Nitel Lipit Deneyleri; Nitel Karbonhidrat Deneyleri; Genel Tekrar.

BİY398 Biyokimya Laboratuvarı II 0+2 2,0

Laboratuvar Kuralları; Biyokimya Laboratuvarına Giriş ve Kullanılan Aletler; Amilaz Miktar Tayini; Karaciğer ve Böbrek Fonksiyon Testleri; Toplam Kolesterol Miktar Tayini; Kreatinin Miktar Tayini; Bilirubin Miktar Tayini; Nitel İdrar Analizleri; İdrarın Mikroskobik Analizi; Çeşitli Su Örneklerinde Nitrit Aranması; Gıdalarda Kalsiyum ve Fosfat Tanımlama Deneyleri; Enzim Aktivitesi Ölçümü (Katalaz Deneyi); Genel Tekrar. Laboratuvar Kuralları; Biyokimya Laboratuvarına Giriş ve Kullanılan Aletler; Amilaz Miktar Tayini; Karaciğer ve Böbrek Fonksiyon Testleri; Toplam Kolesterol Miktar Tayini; Kreatinin Miktar Tayini; Bilirubin Miktar Tayini; Nitel İdrar Analizleri; İdrarın Mikroskobik Analizi; Çeşitli Su Örneklerinde Nitrit Aranması; Gıdalarda Kalsiyum ve Fosfat Tanımlama Deneyleri; Enzim Aktivitesi Ölçümü (Katalaz Deneyi); Genel Tekrar.

BİY399 Ekonomik Zooloji 2+0 4,0

Arıcılık: Bal arıları, Arıcılık malzemeleri, Kovan kurulumu ve bakımı; İpekböceği Yetiştiriciliği: İpekböceği biyolojisi, Yetiştirme teknikleri, Dut yetiştiriciliği; Su Ürünleri Yetiştiriciliği: Balık yetiştiriciliği, Karides yetiştiriciliği, İstiridye yetiştiriciliği, Midye yetiştiriciliği, Yengeç yetiştiriciliği, Kerevit ve İstakoz yetiştiriciliği; Kümes Hayvanları Yetiştiriciliği: Tavuk yetiştiriciliği, Hindi yetiştiriciliği, Ördek yetiştiriciliği, Kaz yetiştiriciliği, Bildircin yetiştiriciliği; Çiftlik Hayvanları Yetiştiriciliği: Sığır yetiştiriciliği, Koyun yetiştiriciliği, Keçi yetiştiriciliği, Domuz yetiştiriciliği; Ekonomik Açıdan Önemli Olan Diğer Hayvanlar.

BİY401 Bitki Büyüme Fizyolojisi 2+0 4,0

Bitkilerin Element İçerikleri; Bitki için Gerekli Elementlerin Değer Ölçüleri; Bitki Beslenmede Araştırma Metodları: Kül analizi, Su kültürleri, Kum kültürleri, Doku kültürleri; Çeşitli Minerallerin Toprakta Bulunuş Şekilleri; Mineral Tuzların Bitki Tarafından Alınımı ve Taşınımı; Mineral Tuzların Dolaşım Sikülasyonu; Gerekli Mineral Elementlerin Fonksiyonları ve Mineral Eksikliği Belirtileri; Doğal Büyüme Düzenleyiciler: Oksinler, Gibberellinler, Sitokininler, Absisik asit, Etilen; Köklerin Tuz Alınımını Etkileyen Faktörler; Büyüme; Bitkilerin Yapraktan Beslenmeleri.

BİY402 Evrim 2+0 3,0

Evrin Kavramının Gelişimi: Evrim konusunda bilimsel düşüncelerin gelişimi, Canlı toplulukları; Evrimi Destekleyen Kanıtlar; Evrimin Kullandığı Ham Materyaller: Varyasyonlar ve modifikasyonlar, Evrimi sağlayan düzenekler, Mutasyonlar, Seleksiyon, Eşyle ilgili seçme ve üremeye uyum, Türlerin aynı kalmasında rol oynayan mekanizmalar, Gen çokluğu oranının şansa bağlı olarak değişmesi; Göçler; Evülasyon Teorileri: Lamarkizm, Darwinizm, Mutasyonculuk, Neodarvinizm, Preadaptasyon; Yeni Türlerin Meydana Gelişi; İnsan Evrimi.

BİY404 İnsan Biyolojisi 2+0 3,0

Canlılar Aleminde İnsanın Yeri; Deri ve Fonksiyonları; Derinin yapısı ve türevleri, Derinin görevleri; İskelet Sistemi: İskelet sisteminin yapısı ve görevleri; Kaslar ve Hareket: Kasların yapısı ve organizasyonu, Kasların çalışması; Beslenme; Sindirim ve Sindirim Sistemi: Sindirim İşine Katılan Organlar; Dolaşım Sistemi: Kan sıvısının dolaşım sistemi içindeki hareketi, Kalp ve damarların yapısı ve çalışması; Kan Yapı ve Fonksiyonları; Solunum Sistemi; Boşaltım Sistemi; Üreme Sistemi; Sinir Sistemi; Endokrin Sistem; Hormonların Kimyasal Yapısı ve Etki Mekanizmaları; Duyu Organları.

BİY405 Gelişim Biyolojisi I 2+0 3,0

Ontogeni ve embriyoloji terimlerinin açıklanması, Bir Hücrede Gelişim; Metazoa'da Yaşam Evreleri ve Gelişim; Gelişim Olayları; Gelişimin ana fazları; Gametogenez, Dölllenme, Segmentasyon, Gastrulasyon, Mezoderm ve sölom oluşumu, Farklılaşma; Gelişimin Determinasyonu: İndüksiyon ve organizatör bölgeler, Gradyent sistemiyle organizasyon, Morfogenez, Histogenez, Organogenez; Gelişim Üzerine Dış Faktörlerin Etkisi; Metamorfоз; Regenerasyon; Ölüm; Omurgasız Hayvan Gruplarında Gelişim Olayları.

BİY406 Gelişim Biyolojisi II 2+0 3,0

Bitkilerde Üreme: Üreme tipleri, Hayat döngüleri; Alglerde Üreme; Hayat Döngüleri ve Gelişim: Chlorophyta, Chrysophyta, Phaeophyta, Rhodophyta; Karayosunlarında Hayat Döngüleri ve Gelişim: Anthocerotae, Hepaticae ve Musci; Eğrelti Otlarında Üreme ve Gelişim: İzosporik ve Heterosporik Eğreltilerde Hayat Döngüsü; Gymnospermlerde Üreme ve Gelişim: Kozalak yapıları, Polen ve yumurta hücresinin gelişimi; Angiospermlerde Üreme ve Gelişim: Mikrosporogenez, Megasporogenez, Dölllenme, Zigot ve embriyo oluşumu, Poliembriyoni, Apomiksis; Dormansi ve Çimlenme; Bitki Kısımlarının Gelişimi.

BİY408 Embriyoloji 2+0 4,0

Embriyolojinin Tanımı; Üreme: Eşeyli üreme, Eşeyli üreme; Erkek Genital Sistemi ve Bölümleri: Erkek germ hücresi; Spermatogenesis; Spermihistogenesis; Dişi Genital Sistemi ve Bölümleri: Ovumun yapısı; Oogenesis; Dölllenme; Embriyolojik Gelişim; Segmentasyon; Blastulasyon; Gastrulasyon; Nörolasyon ve Germ Yapraklarının Oluşumu: Ektodermin oluşumu, Mezodermin oluşumu, Endodermin oluşumu; Organogenez: Göz oluşumu, Sinir sisteminin oluşumu, Kalp oluşumu, Urogenital sistemin oluşumu, Sindirim sisteminin oluşumu, Solunum sisteminin oluşumu.

BİY409 İnsan Genetiği 2+0 4,0

Tarihçe; İnsan Hücresinde DNA'nın Kompozisyonu; DNA'nın Sınıflandırılması; DNA'nın Paketlenmesi; Kromozom Yapı ve Tipleri; Kromozom Boyama Yöntemleri; İnsan Kromozomlarının İsimlendirilmesinde Uluslararası Sistem; Kromozom Anomalileri ve İsimlendirilmeleri; Genetik Hastalıkların Analiz Prensipleri; Genetik Haritaların Önemi ve Çıkarılma Yöntemleri; Klinikte Kromozom Elde Etme Yöntemleri; Çeşitli Genetik Hastalıklar ve Kalıtım Biçimleri; Mitokondrial DNA: Maternal kalıtım ve buna bağlı gelişen hastalıklar; Kanser; Kanserojen ve Mutajenler.

BİY410 Tıbbi Mikrobiyoloji 2+0 4,0

Epidemiolojinin Tarihçesi; Epidemiyolojik Terminoloji; Hastalık Kaynakları; Bulaşıcı Hastalıkların Taşınması; Hastahane Kaynaklı Enfeksiyonlar; Patojenlerin Hava Yoluyla Taşınması; Bakteriyal Solunumyolu Enfeksiyonları; Viral Solunumyolu Enfeksiyonları; Cinsel Yolla Bulaşan Hastalıklar: AIDS, Hepatit C; Hayvanlarla Taşınan Hastalıklar; Besin Kaynaklı Hastalıklar; Su Kaynaklı Hastalıklar; Halk Sağlığı ve Su Kalitesi; Halk Sağlığı ve Önemi; Salgın Hastalıklar ve Önemi; Patojen Funguslar; Klinik İmmünoloji.

BİY412 Bitki Coğrafyası 2+0 3,0

Fizyolojik Tepkiler ve Adaptasyonlar: Floristik Bitki Coğrafyası; Alanlar ve Bunların Coğrafi Dağılışı: Kesintisiz kıtalar arası alanlar, Kesintili alanlar, Rölik alanlar, Vikaryant alanlar, Endemizm ve endemik alanlar; Bitkilerin Yayılışı ve Göçü; Dünyanın Belli Başlı Flora Bölgeleri; Bitki Formasyonları ve Sınıfları; Akvatik Habitatlar; Karasal Bitki Birlikleri; Türkiye'de Bitki Örtüsünün Ekolojik Şartları; Türkiye'nin Flora ve Biyoğrafya Bölgeleri; Türkiyede Doğal Bitki Toplulukları ile Arazi Kullanımı Arasındaki İlişkiler.

BİY413 Toprak Bitki İlişkisi 2+0 4,0

Ortamın Tanımı ve Özellikleri: Toprak ve biyotik etmenler; Toprağın Bileşimi: Toprak ana maddesi ve ana kaya çeşitleri, Parçalanma şekilleri, Ana maddenin sınıflandırılması; Toprağın Bünyesi ve Yapısı: Toprak organik maddesi ve bitkiler açısından önemi, Toprak oluşumunda etkili olan organik etmenler; Mikroflora; Makroflora; Mikrofauna; Mezofauna; Topraktaki İnorganik Maddeler ve Besin Maddeleri; Toprak İndikatörü Bitkiler; Toprak-Su ve Bitki İlişkisi: Toprak reaksiyonu ve bitki ilişkisi, Toprak profili ve bitki ilişkisi, Toprak gelişimi üzerine etkili olan faktörler, Büyük toprak grupları ve bitki örtüsü tipleri.

BİY414 Zoocoğrafya 2+0 3,0

Jeolojik Zamanlar, Fosilleşme; Kıtaların ve Karaparçalarının Konumlanması ile İlgili Görüşler; Hayvanların Yayılışında Temel Kurallar: Buzullaşma ve kara köprülerinin oluşumu; Karaların Zoocoğrafik Bölgeleri; Denizlerin Zoocoğrafik

Bölgeleri; Türkiye Zoocoğrafyası: Türkiye zoocoğrafyasına giriş ve Türkiyenin canlılar dünyasındaki yeri; Anadolu ve Trakyanın Genel Fauna Bileşimi; Anadolu Kara Hayvanlarının Zoocoğrafyası; Anadolu Tatlısu Hayvanlarının Zoocoğrafyası; Akdeniz Zoocoğrafyası; Karadeniz Zoocoğrafyası.

BİY415 Balık Biyolojisi 2+0 4,0

Balıkların Hayvanlar Alemindeki Yeri; Balıkların Sınıflandırılması: Kıkırdaklı balıkların sınıflandırılması, Kemikli balıkların sınıflandırılması; Balıkların Genel Morfolojik ve Biyolojik Özellikleri: Balıkların morfolojik özellikleri, Balıklarda deri, Balıklarda renk ve renk uyumu, Deri uzantıları; Balıklarda Yüzgeçler ve Yüzgeç Yapıları; Balıklarda İskelet Sistemi; Balıklarda Kas Sistemi; Balıklarda Solunum Sistemi; Balıklarda Dolaşım Sistemi; Balıklarda Boşaltım Sistemi; Balıklarda Üreme Sistemi.

BİY416 Akuakültür 2+0 4,0

Su Ürünleri Yetiştiriciliğinin Önemi; Su Ürünleri Yetiştiriciliği Yöntemleri; Su Ürünleri Yetiştiriciliğini Etkileyen Faktörler; Üretim Tesislerinde Yatırım Planları; Sazan Kültürü: Su özellikleri, Toprak özellikleri; Alabalık Kültürü: Su özellikleri, Arazi ve toprak özellikleri, Alabalıklarda yemleme; Denizde Su Ürünleri Yetiştiriciliği: Yer seçimi ve analiz, Yetiştirme ortamları ve etkileyen faktörler; Salmon Balığı Yetiştiriciliği: Tatlı ve tuzlu suda üretim, Salmonların besini ve beslenmesi; Çipura Balığı Üretimi: Biyolojileri; Tilapia Kültürü; Karides Kültürü; Balık Hastalıkları ve Hijyen Kuralları.

BİY421 (İng) Molecular Biology of Development (Moleküler Gelişim Biyolojisi) 2+0 4,0

Tarihçe; Tanımlar ve Gelişim Biyolojisinin Konuları; Ökaryotik Hücre Döngüsü ve Kontrolü; Hücresel Farklılaşma; Gelişimin Evrenselliği; Genomik Eşitlik ve Gen Regülasyonu; Gelişim Potansiyeli; Sitoplazmik Belirleyiciler Tarafından Özelleşme; Hücre-Hücre Etkileşimi ile Özelleşme; Caenorhabditis elegans'ın Embriyogenez; Drosophila'da Örnek Oluşumunun Genetik Mekanizması: Gradient ve basamaklı düzenleme, Homeotik genler ve homeokutu motifleri; Sinyalleşme Mekanizmaları ve Kontrolü; Kök Hücreler ve Farklılaşmaları; Miyogenez; Hematopoiez; miRNA'lar ve Gelişim; Apoptoz ve Gelişim. Tarihçe; Tanımlar ve Gelişim Biyolojisinin Konuları; Ökaryotik Hücre Döngüsü ve Kontrolü; Hücresel Farklılaşma; Gelişimin Evrenselliği; Genomik Eşitlik ve Gen Regülasyonu; Gelişim Potansiyeli; Sitoplazmik Belirleyiciler Tarafından Özelleşme; Hücre-Hücre Etkileşimi ile Özelleşme; Caenorhabditis elegans'ın Embriyogenez; Drosophila'da Örnek Oluşumunun Genetik Mekanizması: Gradient ve basamaklı düzenleme, Homeotik genler ve homeokutu motifleri; Sinyalleşme Mekanizmaları ve Kontrolü; Kök Hücreler ve Farklılaşmaları; Miyogenez; Hematopoiez; miRNA'lar ve Gelişim; Apoptoz ve Gelişim.

BİY424 Kanser Biyolojisi 2+0 4,0

Genetik Bir Hastalık Olarak Kanser ve Tarihçesi; Kanserdeki Genetik Değişiklikler; Transform Hücrelerde Meydana Gelen Değişiklikler; Kanser Nedeni Olarak Virüsler; Kanser Nedeni Olarak Onkogenler; Onkogenler ve Proteinleri; Kanser Çeşitleri ve İsimlendirilmeleri; Metastasi; Kanserojen ve Mutajenler; Kanserojenite Test Yöntemleri; Çeşitli Kanser Tanı Yöntemleri; Bazı Kanser Çeşitlerinin Moleküler Mekanizması; Günümüzdeki Tedavi Yöntemleri; Geliştirilmekte Olan Yöntemler ve Son Çalışmalar; Kanserden Korunma.

BİY426 Genel Parazitoloji 2+0 4,0

Parazitlik Kavramı ve Parazitler; Parazitoloji Bilimi; Simbiyozis ve Parazitlik; Parazitliğin Orjini; Parazitlerle İlgili Tanımlamalar; Konaklarla İlgili Tanımlamalar; Parazitlerin Ekolojisi; Parazitlerin İsimlendirilmesi; Parazitlerin Taksonomisi ve Sınıflandırılması; Parazitlerde Yapısal ve Evrimsel Adaptasyonlar; Morfolojik adaptasyonlar, Embriyonik ve larval evrelerdeki adaptasyonlar; Üreme, Yaşam Süreleri ve Gelişme Döngüleri; Ara ve Taşıyıcı Konaklar ve Orjinleri; Parazit Faunası ve Çevresi: Konağın özellikleri, Mevsimler ve parazit faunası; Konak-parazit ilişkisi: Parazitin konak üzerine etkisi, İmmunite, Konak özgülüğü; Parazit Gruplarının Özellikleri ve Sınıflandırılmaları

BİY427 Kozmetik Mikrobiyoloji 2+0 4,0

Steril Olmayan Farmasötiklerdeki ve Kozmetiklerdeki Mikrobiyal Kontaminasyonun Kontrolü; Kozmetik ve Farmasötiklerin Mikrobiyal Kontaminasyonu ile İlişkili Tehlikeler; Üretimdeki Kontrol: Ham materyallerin mikrobiyolojik kontrolü, Üretim süresince mikrobiyal kontaminasyonun kontrolü, Koruma ile kontrol; Doğal ve Fizyolojik Perspektif Sistemleri; Antimikrobiyal Ajanların Aktivitesi Üzerine Çoklu Faz Formülasyon İçerikleri ve Katkı Materyallerinin Etkisi; Koruyucu Sistemlerin Geliştirilmesi; Koruyucu Sistemler İçin Mikrobiyal Direnç; Koruyucuların Güvenli Olarak Geliştirilmesi; Mikrobiyolojik Kontrol Metodları ve Standartları.

BİY430 Genetik Toksikoloji 2+0 4,0

Genetik Toksikolojinin Tanımı ve Kapsamı; Mutasyonların Önemi ve Kansere Olan İlişkisi; Genotoksik Etkili Fiziksel ve Kimyasal Ajanlar: Fiziksel mutajenlerin tipleri ve etki mekanizmaları, Kimyasal mutajenlerin çeşitleri ve etki mekanizmaları, Genotoksik Bileşiklerin Metabolizması: Metabolik aktivasyon sistemleri ve metabolizma basamakları; Mutajenite Test Sistemlerine Genel Bir Bakış.

BİY431 **Biyoinformatiğe Giriş** **2+0 4,0**
Biyoinformatik Tanımı ve Giriş; Moleküler biyoloji ve diğer bilimlerle bağlantısı; İnternet veri tabanlarının (Gen Bankaları) tanımı ve kullanımı; DNA dizileri ile amino asit dizilerinin web tabanlı dikey hizalaması ve değerlendirilmesi (ClustalX, BLAST ve Entrez); DNA dizilerinde web tabanlı restriksiyon enzim analizi (Webcutter); Primer dizaynı ve web programları ile analizi; Genetool ve Peptool'un basit kullanımı.

BİY433 **Bitki Genetik Mühendisliği** **2+0 4,0**
Gen İzolasyonu ve Klonlanması: Genlerin moleküler yapısı, Gen klonlama stratejileri; Agrobacterium Aracılığı ile Bitkilere Gen Aktarımı: T-DNA transferi ve bitki genomuna entegrasyonu, Ti Plazmidleri, Ko-entegratif ve ikili vektörler; Doğrudan Gen Aktarım Teknikleri: Agro-enfeksiyon, Makro-enjeksiyon, Protoplastlarla gen aktarımı, Hücre ve dokulara gen aktarımı; Herbisitlere Dayanıklı Transgenik Bitkilerin Geliştirilmesi; Böceklerle Dayanıklı Transgenik Bitkilerin; Virüslere Dayanıklı Transgenik Bitkilerin Geliştirilmesi; Proteinler ve Protein Mühendisliği; Antisens RNA Teknolojisi; Biyoteknolojinin Ahlaki ve Hukuki Yönleri. Gen İzolasyonu ve Klonlanması: Genlerin moleküler yapısı, Gen klonlama stratejileri; Agrobacterium Aracılığı ile Bitkilere Gen Aktarımı: T-DNA transferi ve bitki genomuna entegrasyonu, Ti Plazmidleri, Ko-entegratif ve ikili vektörler; Doğrudan Gen Aktarım Teknikleri: Agro-enfeksiyon, Makro-enjeksiyon, Protoplastlarla gen aktarımı, Hücre ve dokulara gen aktarımı; Herbisitlere Dayanıklı Transgenik Bitkilerin Geliştirilmesi; Böceklerle Dayanıklı Transgenik Bitkilerin; Virüslere Dayanıklı Transgenik Bitkilerin Geliştirilmesi; Proteinler ve Protein Mühendisliği; Antisens RNA Teknolojisi; Biyoteknolojinin Ahlaki ve Hukuki Yönleri.

BİY433 (İng) **Plant Genetic Engineering (Bitki Genetik Mühendisliği)** **2+0 4,0**
Gen İzolasyonu ve Klonlanması: Genlerin moleküler yapısı, Gen klonlama stratejileri; Agrobacterium Aracılığı ile Bitkilere Gen Aktarımı: T-DNA transferi ve bitki genomuna entegrasyonu, Ti Plazmidleri, Ko-entegratif ve ikili vektörler; Doğrudan Gen Aktarım Teknikleri: Agro-enfeksiyon, Makro-enjeksiyon, Protoplastlarla gen aktarımı, Hücre ve dokulara gen aktarımı; Herbisitlere Dayanıklı Transgenik Bitkilerin Geliştirilmesi; Böceklerle Dayanıklı Transgenik Bitkilerin; Virüslere Dayanıklı Transgenik Bitkilerin Geliştirilmesi; Proteinler ve Protein Mühendisliği; Antisens RNA Teknolojisi; Biyoteknolojinin Ahlaki ve Hukuki Yönleri. Gen İzolasyonu ve Klonlanması: Genlerin moleküler yapısı, Gen klonlama stratejileri; Agrobacterium Aracılığı ile Bitkilere Gen Aktarımı: T-DNA transferi ve bitki genomuna entegrasyonu, Ti Plazmidleri, Ko-entegratif ve ikili vektörler; Doğrudan Gen Aktarım Teknikleri: Agro-enfeksiyon, Makro-enjeksiyon, Protoplastlarla gen aktarımı, Hücre ve dokulara gen aktarımı; Herbisitlere Dayanıklı Transgenik Bitkilerin Geliştirilmesi; Böceklerle Dayanıklı Transgenik Bitkilerin; Virüslere Dayanıklı Transgenik Bitkilerin Geliştirilmesi; Proteinler ve Protein Mühendisliği; Antisens RNA Teknolojisi; Biyoteknolojinin Ahlaki ve Hukuki Yönleri.

BİY434 **Bitki Biyoteknolojisi** **2+0 4,0**
Doku Kültürü; Temel Laboratuvar Teknikleri: Organogenesis, Somatik embriyogenesis; Protoplast kültürü ve Somatik Melezleme; Haploit bitki üretim, Hastaliksız bitki üretimi, Sekonder metabolit üretimi; Doku kültürü içinde sekonder metabolitler; Mikro çoğaltım; Germplasm; Embriyo kültürü: Somaklonal varyasyon, Bitkilerde stress ile ilgili olarak gerçekleştirilen biyoteknolojik çalışmalar; Transgenik Bitkiler.

BİY435 **Hidrobotanik** **2+0 4,0**
Su Bitkilerinin Sınıflandırılması; Sucul Bitkilerin Bulunduğu Ortamlar: Akarsular, kaynaklar, göller, denizler, bu ortamların fiziksel ve kimyasal özellikleri; Algler: Akarsularda ve durgun sularda gelişen alg gruplarının ekolojik özellikleri; Sekonder Su Bitkileri: Sucul eğreltiler, Çiçekli bitkiler; Sucul Ortamlarla İlgili Adaptasyonlar; Akarsular, Göller ve Denizlerdeki Sekonder Su Bitkileri.

BİY436 **Etnobotanik** **2+0 4,0**
Etnobotanik Nedir?: Etnobotaniğin Tarihsel Gelişimi; Kantitatif Etnobotanik; Kaynak Yönetimi; Etnobotaniksel Çalışma Yöntemleri; Bitkilerin Etnobotanik Açısından Yararlanılan Kısımları; Bitkilerin Kullanım Amaçları: Tıbbi bitkiler, Endüstriyel bitkiler, zirai bitkiler, Bunların dışında kullanım alanı olan bitkiler; Etnobotanik Çalışmalarda Karşılaşılan Yöresel ve Bilimsel İsim Problemleri; Etnobotanik Çalışmalarda Etik; Halk Kökenli Bilgi ve Bilimin Biraraya Getirilmesi.

BİY439 **Mikrobiyal Biyoteknoloji** **2+0 4,0**
Mikroorganizmalar ve Biyoteknoloji; Mikroorganizmalarda Gelişme; Biyoreaktörler; Biyoteknolojide Temel İşlemler; Biyotransformasyonlar; Enzim İmmobilizasyonu; Mikroorganizmalarla Sekonder Metabolit Üretimi: Ön kültürün hazırlanması, Fermentasyon besiyerinin hazırlanması, Fermentasyon, Sekonder metabolitin tayini, Sekonder metabolitin izolasyonu, saflaştırılması ve tanımlanması.

BİY440 **Hayvan Toksinleri** **2+0 4,0**
Hayvanlar Tarafından Üretilen Çeşitli Zehirli Maddeler: Tanımları, Sınıflandırılmaları; Hayvan Toksinlerinin Kimyasal Yapısı ve İçerikleri; Hayvan Toksinlerinin Etki Mekanizmaları; Canlılar Üzerine Etkileri: İnsanlar üzerine etkileri, Omurgalı

hayvanlar üzerine etkileri, Omurgasız hayvanlar üzerine etkileri; Toksinlerin Tedavi Amacıyla Kullanılmaları; Toksin Üreten Hayvan Türleri.

BİY445 **Biyolojik Antropoloji** **2+0 4,0**

Antropolojinin Tanımı ve Yaklaşımı; Antropolojinin Alt Dalları ve Bunların Konuları; Biyolojik Antropolojinin Yöntemi; İnsanın Canlılar Dünyasındaki Yeri; Primatlar; Primatların Biyolojik ve Davranışsal Özellikleri; İnsanın Biyolojik Çeşitliliği; Irk Problemi; Evrim Kuramının Gelişimi; Evrim Mekanizması; Dünyanın ve Canlılığın Evrimi; Primatların Evrimi; Hominidler; İnsanın Evrimi; Homo Sapiens'in Kökeni; Paleolitik Dönem ve Kültürel Evrim.

BİY451 **Diagnostik Mikrobiyoloji** **2+0 4,0**

Klinik örneklerden patojen izolasyonu, Mikrobiyal çoğalmaya dayalı identifikasyon yöntemleri, Antimikrobiyal ilaç Duyarlılık Testleri, İmmüno-diagnoz, Aglutinasyon, İmmünoelektron mikroskopi, Floresan Antikorlar, ELISA ve Radyoimmün deneyler, İmmüno-blot işlemleri, Nükleik asit problemleri, Diagnostik viroloji

BİY455 **Mikrobiyal Fizyoloji** **2+0 4,0**

Mikroorganizmaların Metabolizması ve Beslenmesi; Enerji ve Enzimler: Biyoenerjetik, Katalizleme ve Enzimler; Yükseltgenme-İndirgenme ve Enerji Zengin Bileşikler: Elektron Vericiler ve Elektron Alıcılar, Elektron Taşıyıcı olarak NAD, Enerjinin Depolanması; Katabolizmanın Esasları: Enerji Korunumu, Glikolizis, Solunum, Proton Motive Kuvvet, Katabolik Çeşitlilik; Anabolizmanın Esasları: Şekerlerin ve Polisakkaritlerin Biyosentezi, Aminoasit ve Nükleotidlerin Biyosentezi, Yağ asidi ve Lipidlerin Biyosentezi, Biyosentetik Enzimlerin Aktivite Regülasyonları.

BİY457 **Moleküler Genetik** **2+0 3,0**

Genetik Materyal: Nükleik asitler ve özellikleri; DNA Sentezi: Canlılarda görülen farklı DNA sentez mekanizmaları; Kromozom Yapısı ve Çeşitleri; Rekombinasyon ve Çeşitleri: Transformasyon, Transdüksiyon, Konjugasyon, Krosingover; DNA Tamir Mekanizmaları; Mutasyon ve Çeşitleri; Plasmid Episom ve Transpozonlar; Gen Ekspresyonu: Transkripsiyon ve splayzing, Translasyon; Gen Regülasyonu: Prokaryotlarda genetik kontrol, Ökaryotlarda genetik kontrol; Protoonkogen ve Onkogenler; DNA Çalışma Yöntemleri. Genetik Materyal: Nükleik asitler ve özellikleri; DNA Sentezi: Canlılarda görülen farklı DNA sentez mekanizmaları; Kromozom Yapısı ve Çeşitleri; Rekombinasyon ve Çeşitleri: Transformasyon, Transdüksiyon, Konjugasyon, Krosingover; DNA Tamir Mekanizmaları; Mutasyon ve Çeşitleri; Plasmid Episom ve Transpozonlar; Gen Ekspresyonu: Transkripsiyon ve splayzing, Translasyon; Gen Regülasyonu: Prokaryotlarda genetik kontrol, Ökaryotlarda genetik kontrol; Protoonkogen ve Onkogenler; DNA Çalışma Yöntemleri.

BİY461 **Biyoteknoloji** **2+0 3,0**

Biyoteknolojinin Tarihçesi: Biyolojiden biyoteknolojiye; Genetik Mühendisliği: Transformasyon, Konjugasyon, Transdüksiyon, Gen klonlama; Biyoteknolojik Ürünler: Enzimler, Antibiyotikler ve diğer metabolitler; Gen Terapi: Viral gen terapi uygulamaları; Monoklonal Antitibi Teknolojisi: Teşhis ve tedavide monoklonal antitibadiler; Farmakogenomik; Biyomateryaller; Doku Mühendisliği; Biyoyoumluluk; Kök Hücreler; Protein Saflaştırma; Proteom Analizinin Temelleri.

BİY462 **Aktinomisetler ve Aktinomiset Antibiyotikleri** **2+0 4,0**

Aktinomisetlerin Yayılışı; Aktinomisetleri izolasyon ve identifikasyon Yöntemleri; Aktinomisetlerin Morfoloji ve Sitolojileri; Aktinomisetlerde isimlendirme ve Sınıflandırma; Aktinomisetlerin Fizyolojik ve Biyokimyasal Özellikleri; Aktinomisetlerin Patojenik Özellikleri; Streptomyces Cinsi ve Özellikleri; Aktinomiset Antibiyotikleri, Üretimi ve tıbbi önemi; Streptomyces Cinsi Aktinomisetlerden Antibiyotiklerin Üretimi ve Tıbbi Önemi.

BİY465 **Klinik Biyokimya** **2+0 4,0**

Klinik Tanıda Enzimlerin Önemi; Karbohidrat Metabolizma Bozuklukları; Plazma Lipidleri ve Ateroskleroz; Plazma Proteinlerinin Klinik Tanıdaki Önemi; Karaciğer ve Böbrek Fonksiyon Testleri; Demir Metabolizması ve Anemiler; Endokrinoloji; Mineraller ve Kemik Metabolizması; Tümör Belirteçlerinin Klinik Tanıdaki Önemi; Kan, İdrar ve Gaita'da Biyokimyasal Analizler; BOS ve Diğer Vücut Sıvılarının Analizleri.

BİY467 **Koruma Biyolojisi** **2+0 4,0**

Koruma biyolojisi nedir? Biyoçeşitlilik nedir? Biyoçeşitliliğe Yönelik Tehditler: Yok oluş, Yok oluşa duyarlılık, Habitat tahribatı, Parçalanma, Bozunma ve küresel iklim değişikliği, Aşırı sömürme, İşgalci türler; Populasyon ve Tür Düzeyinde Koruma: İn situ ve ex situ koruma stratejileri, Pratikte koruma uygulamaları, Koruma alanlarının kurulması, Koruma alanlarının yönetimi, Restorasyon ekolojisi. Koruma biyolojisi nedir? Biyoçeşitlilik nedir? Biyoçeşitliliğe Yönelik Tehditler: Yok oluş, Yok oluşa duyarlılık, Habitat tahribatı, Parçalanma, Bozunma ve küresel iklim değişikliği, Aşırı sömürme, İşgalci türler; Populasyon ve Tür Düzeyinde Koruma: İn situ ve ex situ koruma stratejileri, Pratikte koruma uygulamaları, Koruma alanlarının kurulması, Koruma alanlarının yönetimi, Restorasyon ekolojisi.

BİY467 (İng) Conservation Biology (Koruma Biyolojisi) 2+0 4,0

Koruma biyolojisi nedir? Biyoçeşitlilik nedir? Biyoçeşitliliğe Yönelik Tehditler: Yok oluş, Yok oluşa duyarlılık, Habitat tahribatı, Parçalanma, Bozunma ve küresel iklim değişikliği, Aşırı sömürme, İşgalci türler; Populasyon ve Tür Düzeyinde Koruma: İn situ ve ex situ koruma stratejileri, Pratikte koruma uygulamaları, Koruma alanlarının kurulması, Koruma alanlarının yönetimi, Restorasyon ekolojisi. Koruma biyolojisi nedir? Biyoçeşitlilik nedir? Biyoçeşitliliğe Yönelik Tehditler: Yok oluş, Yok oluşa duyarlılık, Habitat tahribatı, Parçalanma, Bozunma ve küresel iklim değişikliği, Aşırı sömürme, İşgalci türler; Populasyon ve Tür Düzeyinde Koruma: İn situ ve ex situ koruma stratejileri, Pratikte koruma uygulamaları, Koruma alanlarının kurulması, Koruma alanlarının yönetimi, Restorasyon ekolojisi.

BİY468 Oksidatif Stres ve Antioksidanlar 2+0 4,0

Oksijen Toksikitesi; Serbest Radikaller: Tanımı, Çeşitleri ve oluşum mekanizmaları; Serbest Radikallerin Organik Moleküllerle Olan Etkileşimleri; Oksidatif Stres; Oksidatif Stresin Neden Olduğu Hücre, Doku ve Organ Hasarları; Oksidatif Stresin Neden Olduğu Hastalıklar; Oksidatif Stres ve Yaşlanma; Oksidatif Stres ve Kanser; Endojen Antioksidanlar ve Eksojen Antioksidanlar; Antioksidan Sistemler; Deneysel Çalışmalarda Oksidatif Hasar ve Antioksidan Kapasitenin Belirlenmesi.

BİY468 (İng) Oxidative Stress and Antioxidants (Oksidatif Stres ve Antioksidanlar) 2+0 4,0

Oksijen Toksikitesi; Serbest Radikaller: Tanımı, Çeşitleri ve oluşum mekanizmaları; Serbest Radikallerin Organik Moleküllerle Olan Etkileşimleri; Oksidatif Stres; Oksidatif Stresin Neden Olduğu Hücre, Doku ve Organ Hasarları; Oksidatif Stresin Neden Olduğu Hastalıklar; Oksidatif Stres ve Yaşlanma; Oksidatif Stres ve Kanser; Endojen Antioksidanlar ve Eksojen Antioksidanlar; Antioksidan Sistemler; Deneysel Çalışmalarda Oksidatif Hasar ve Antioksidan Kapasitenin Belirlenmesi.

BİY469 Adli Entomoloji 2+0 4,0

Böceklerin Adli Açından Önemi; Ölüm Vakalarının Araştırılması Sırasında Entomolojik Kanıtların Toplanması; Cesetlerin Üzerinde Böceklerin Yerleşmesi ve Ölüm Zamanının Belirlenmesi ile ilişkileri; Sucul Böceklerin Adli Araştırmalardaki Rolü; Ölüm Sonrasında Geçen Sürenin Tahmini; Böceklerin Gelişimi ve Adli Entomoloji: Adli açıdan önemli böceklerin laboratuvarında yetiştirilmesi, Böceklerin gelişiminin bilgisayar modellemesi ve adli entomolojide uygulanması Entomotoksikoloji: Toksikolojik indikatör olan böcekler ve böceklerin gelişimi üzerine toksinlerin ve ilaçların etkileri; Adli Entomolojide DNA Teknikleri.

BİY470 Çevre Biyolojisi 2+0 4,0

Çevre Biyolojisi Kavramı: Çevre bileşenleri ve kirlilik, Toprak kirliliği, Su kirliliği, Hava kirliliği, Gürültü kirliliği, Doğal kirlilik; Çevre insan ilişkileri: Nüfus, Doğal kaynaklar, Beslenme ve enerji; Çevre Sağlığı ve Çevre Sağlığının Korunması; Çevrenin Uluslararası Boyutları; Çevre Yönetimi ve Örgütlenme; İnsanlığın Ekolojik Sorunları: Doğanın korunması, Sürdürülebilir dünya, Ekolojik denge, Kirlenmenin önlenmesi, Biyolojik çeşitliliğin korunması, Çevre politikası, Çevre ekonomisi, Çevre planlanması; Türkiye'de Çevre Politikaları ve Türk Çevre Mevzuatı; Türkiye'nin Çevre Sorunları.

BİY471 Moleküler Mikrobiyal Ekoloji 0+3 5,0

Mikrobiyal Ekolojinin Tanımı; Mikrobiyal Ekolojide Kullanılan Genel Moleküler Teknikler: Nükleik asit izolasyonu, Amplifikasyon, Polimeraz zincir reaksiyonu (PCR), Floresan in situ hibridizasyon (FISH), Denatüre edici gradient jel elektroforezi (DGGE), Restriksiyon enzimleriyle kesim, Amplifiye edilmiş ribosomal DNA analizleri, 16S Ribozomal DNA klon kütüphanelerinin kurulması, Dizi analizleri; Metagenomik; Genel Değerlendirme. Mikrobiyal Ekolojinin Tanımı; Mikrobiyal Ekolojide Kullanılan Genel Moleküler Teknikler: Nükleik asit izolasyonu, Amplifikasyon, Polimeraz zincir reaksiyonu (PCR), Floresan in situ hibridizasyon (FISH), Denatüre edici gradient jel elektroforezi (DGGE), Restriksiyon enzimleriyle kesim, Amplifiye edilmiş ribosomal DNA analizleri, 16S Ribozomal DNA klon kütüphanelerinin kurulması, Dizi analizleri; Metagenomik; Genel Değerlendirme.

BİY471 (İng) Molecular Microbial Ecology (Moleküler Mikrobiyal Ekoloji) 0+3 5,0

Mikrobiyal Ekolojinin Tanımı; Mikrobiyal Ekolojide Kullanılan Genel Moleküler Teknikler: Nükleik asit izolasyonu, Amplifikasyon, Polimeraz zincir reaksiyonu (PCR), Floresan in situ hibridizasyon (FISH), Denatüre edici gradient jel elektroforezi (DGGE), Restriksiyon enzimleriyle kesim, Amplifiye edilmiş ribosomal DNA analizleri, 16S Ribozomal DNA klon kütüphanelerinin kurulması, Dizi analizleri; Metagenomik; Genel Değerlendirme. Mikrobiyal Ekolojinin Tanımı; Mikrobiyal Ekolojide Kullanılan Genel Moleküler Teknikler: Nükleik asit izolasyonu, Amplifikasyon, Polimeraz zincir reaksiyonu (PCR), Floresan in situ hibridizasyon (FISH), Denatüre edici gradient jel elektroforezi (DGGE), Restriksiyon enzimleriyle kesim, Amplifiye edilmiş ribosomal DNA analizleri, 16S Ribozomal DNA klon kütüphanelerinin kurulması, Dizi analizleri; Metagenomik; Genel Değerlendirme.

BİY472 Beslenme Biyokimyası 2+0 4,0

Giriş: Besin-besin ögesi; Metabolizmaya Genel Bakış: Katabolik-anabolik yol, Metabolizmanın düzenlenmesi; Karbonhidratlar: Karbonhidrat metabolizması ve bozuklukları; Lipitler: Yağ asit ve kolesterol metabolizması; Proteinler: Aminoasit metabolizması bozuklukları; Nükleotid ve Nükleik Asitler: Nükleotid metabolizması, Gut hastalığı; Enzimler: Enzim aktivitesi regülasyonu; Hormonlar: Troid, Paratroid, Pankreas, Adrenal, Hipofiz ve Gastrointestinal hormonlar; Vitaminler: Vitamin gereksinmesini ve düzeyini etkileyen faktörler, Yağda ve suda eriyen vitaminler, Psodovitaminler; Mineraller: Asal mineraller, Elzem ve elzem olmayan iz elementler; Tokluk ve Açlıktaki Metabolizma. Giriş: Besin-besin ögesi; Metabolizmaya Genel Bakış: Katabolik-anabolik yol, Metabolizmanın düzenlenmesi; Karbonhidratlar: Karbonhidrat metabolizması ve bozuklukları; Lipitler: Yağ asit ve kolesterol metabolizması; Proteinler: Aminoasit metabolizması bozuklukları; Nükleotid ve Nükleik Asitler: Nükleotid metabolizması, Gut hastalığı; Enzimler: Enzim aktivitesi regülasyonu; Hormonlar: Troid, Paratroid, Pankreas, Adrenal, Hipofiz ve Gastrointestinal hormonlar; Vitaminler: Vitamin gereksinmesini ve düzeyini etkileyen faktörler, Yağda ve suda eriyen vitaminler, Psodovitaminler; Mineraller: Asal mineraller, Elzem ve elzem olmayan iz elementler; Tokluk ve Açlıktaki Metabolizma.

BİY472 (İng) Nutritional Biochemistry (Beslenme Biyokimyası) 2+0 4,0

Giriş: Besin-besin ögesi; Metabolizmaya Genel Bakış: Katabolik-anabolik yol, Metabolizmanın düzenlenmesi; Karbonhidratlar: Karbonhidrat metabolizması ve bozuklukları; Lipitler: Yağ asit ve kolesterol metabolizması; Proteinler: Aminoasit metabolizması bozuklukları; Nükleotid ve Nükleik Asitler: Nükleotid metabolizması, Gut hastalığı; Enzimler: Enzim aktivitesi regülasyonu; Hormonlar: Troid, Paratroid, Pankreas, Adrenal, Hipofiz ve Gastrointestinal hormonlar; Vitaminler: Vitamin gereksinmesini ve düzeyini etkileyen faktörler, Yağda ve suda eriyen vitaminler, Psodovitaminler; Mineraller: Asal mineraller, Elzem ve elzem olmayan iz elementler; Tokluk ve Açlıktaki Metabolizma. Giriş: Besin-besin ögesi; Metabolizmaya Genel Bakış: Katabolik-anabolik yol, Metabolizmanın düzenlenmesi; Karbonhidratlar: Karbonhidrat metabolizması ve bozuklukları; Lipitler: Yağ asit ve kolesterol metabolizması; Proteinler: Aminoasit metabolizması bozuklukları; Nükleotid ve Nükleik Asitler: Nükleotid metabolizması, Gut hastalığı; Enzimler: Enzim aktivitesi regülasyonu; Hormonlar: Troid, Paratroid, Pankreas, Adrenal, Hipofiz ve Gastrointestinal hormonlar; Vitaminler: Vitamin gereksinmesini ve düzeyini etkileyen faktörler, Yağda ve suda eriyen vitaminler, Psodovitaminler; Mineraller: Asal mineraller, Elzem ve elzem olmayan iz elementler; Tokluk ve Açlıktaki Metabolizma.

BİY473 Biyofotografi 2+0 4,0

Fotoğraf Makineleri (Kamera Çeşitleri); Fotoğraf Makinelerinde Kullanılan Objektifler (Objektif Çeşitleri); Filitreler; Diyafram ve Kullanımı; Obtüratör (Perde); Vizör ve Çeşitleri; Makro ve Mikro Fotoğraf Çekim Teknikleri; Fotoğraf Makinesine Adapte Edilebilen Mikroskop ve Çeşitleri; Çekimde Işıklandırma; Çekimde Işık Süresi ve Miktarı; Kusurlu Çekim ve Nedenleri; Fotoğrafçılıkta Kullanılan Sölüsyonlar; Film Banyosu; Kart Basımı ve Banyosu; Fotoğraf ile Ölçme; Fotoğraf Okuma.

BİY474 Tıbbi Parazitoloji 0+3 5,0

Ortak Yaşama; Parazit, Konak ve Vektör Kavramları; Parazitlik: Parazitin konak üzerinde etkisi, Konağın parazit üzerindeki etkisi; Parazitin Kaynağı; Parazitin Konağa Giriş-Çıkış Yolları; Bulaşmanın Sonucu; Parazitolojinin Epidemiyolojisi; Parazitolojide Belirtiler; Parazitolojinin Tanısı: Etkenle tanı, Direkt inceleme, İndirekt tanı; Parazitolojinin Tedavisi; Parazitolojide Savaş; İnsandaki Önemli Parazit Grupları: Protozoonlar, Helmintler, Eklembacaklılar.

BİY475 Mikotoksinler 2+0 4,0

Giriş: Mikotoksin nedir; Mikotoksinlere tarihsel bir bakış; Mikotoksin Oluşturan Küfler ve Gelişim İstekleri; Mikotoksijenik Küf Gelişimi ve Mikotoksin Oluşumuna Etki Eden Faktörler; Mikotoksinlerin İnsan ve Diğer Canlılar Üzerine Etkileri; Aspergillus Toksinleri ve Üretim Mekanizması; Penicillium Toksinleri ve Üretim Mekanizması; Fusarium Toksinleri ve Üretim Mekanizması; Diğer Mikotoksinler; Mikotoksin Oluşumunun Kontrolü ve Detoksifikasyon Yolları; Mikotoksin Oluşumunun Engellenmesi; Mikotoksinlerin Analiz Yöntemleri; Mikotoksinler ile İlgili Yasal Düzenlemeler.

BİY476 Gıda Mikrobiyolojisi 2+0 4,0

Gıda Mikrobiyolojisinde Önem Taşıyan Mikroorganizmalar: Bakteriler, Mayalar, Küfler, Virüsler; Gıda Maddelerine Bulaşan Mikroorganizma Kaynakları; Gıdalarda Mikrobiyolojik Gelişmeyi Etkileyen İç ve Dış Faktörler: pH, Su aktivitesi, Oksidasyon-redüksiyon potansiyeli, Antimikrobiyal maddeler; Mikroorganizmaların Oluşturduğu Kimyasal Değişiklikler; Çeşitli Gıda Maddelerinde Oluşan Mikrobiyolojik Bozukluklar; Gıda Zehirlenmeleri; Gıdalarda Mikotoksin Oluşumu; Gıdalarda İndikatör Mikroorganizmalar ve İzolasyon Yöntemleri.

BİY477 Mikrofungus Teşhis Yöntemleri 0+3 5,0

Mikoloji Laboratuvarı; Mikrofungusların İzolasyon, Saflaştırılması, Muhafazası; Morfolojik Teşhis Yöntemleri: Kültür ortamları, Aşılama ve gelişim koşulları; Mikroskopik İnceleme ve Teşhis Anahtarının Uygulanması; Yaygın Küflerin Teşhisi: Zygomycete; Yaygın Küflerin Teşhisi: Aspergillus; Yaygın Küflerin Teşhisi: Penicillium; Yaygın Küflerin Teşhisi: Fusarium; Yaygın küflerin teşhisi: Alternaria, Cladosporium, Stachybotrys; Küflerin Kimyasal Teşhisi; Küflerin Moleküler Teşhisi; Küflerin Moleküler Teşhisi.

BİY478 Bitki Teşhis ve Herbaryum Yöntemleri 0+3 5,0

Taksonominin Tanımı; Sistematik Çalışma Prensipleri; Taksonomik Çalışmaların Konuları ve Prensipleri; Taksonomik Kategoriler; Bitkilerin İsimlendirilmesi: İkili isimlendirme; Bitki Tayini: Tayinin amacı, isimlerin öğrenilmesi, Bitki tayininde kullanılan araçlar, Bitki tayin yöntemleri ve anahtar kullanılması, Bitki tayininde kullanılan anahtar çeşitleri, Anahtar kullanım teknikleri, Bitki Teşhis Uygulamaları; Herbaryum Teknikleri: Arazide çalışma yöntemleri, Bitkilerin toplanması kurutulması ve etiketlenmesi, Bitkileri koruma ve saklama yöntemleri, Özel bitkilerin herbaryumu, Veritabanı hazırlanması ve herbaryum işletim sistemleri.

BİY479 Astrobotanik 2+0 4,0

Astrobiyoloji: Astrobiyoloji nedir?, Astrobotanik nedir?, Astrobotaniğin tarihçesi: Astrobotaniğin kurucuları; Yaşamın ve C?evrenin Ko?kenleri: Dünya'nın ilk dönemleri, Yaşamın kökeni, Erken yaşamın işaretleri; Yaşam: Dünya'da yaşam, Hücre, Yaşamın kimyası, Yaşam ağı, Aşırı ortamlarda yaşam; Güneş Sistemi'nde Yaşam: Hangi Dünya'lar yaşama elverişli olabilir, Güneş ışığı ve ic gezegenlerin yaşanabilirliği, Venüs'te yaşam arayışı, Mars'ta yaşam arayışı, Ceres'te yaşam arayışı, Jüpiter'de yaşam arayışı, Satürn'ün uydularında yaşam arayışı, Pluton'da yaşam arayışı; Ötegezegenler: Yaşanabilir bölge, Biyoimzalar; Astrobotanik uygulamalarında son gelişmeler.

BİY480 Endüstriyel Mikrobiyoloji 2+0 4,0

Toprak Mikrobiyolojisi; Hava Mikrobiyolojisi; Su Mikrobiyolojisi; Metal Özütleme; Mikrobiyal Biyogaz Üretimi; Hidrojen Üretimi; Mikrobiyal İnsektisitler; Tek Hücre Proteini Üretimi; Ekmek Mayası Üretimi; Mikroorganizmalarla Etil Alkol Üretimi; Alkollü İçkilerin Üretimi; Antibiyotik Üretimi; Enzim Üretimi; Vitamin Üretimi; Mikrobiyal Yağ Üretimi; Aminoasitlerin Üretimi; Laktik asit Üretimi; Mikrobiyal Yolla Sitrik Asit Aseton - bütanol, İzopropanol Bütirik Asit ve Diğer Organik Asitlerin Üretimi.

BİY482 Moleküler Biyoteknolojiye Giriş 2+0 4,0

Moleküler Biyoteknoloji Giriş: Tanımı ve tarihçesi, Moleküler biyoteknolojide biyolojik sistemler; Rekombinant DNA Teknolojisi; Prokaryotik ve Ökaryotik Hücrelerde Heterolog Protein Üretimi; Yönlendirilmiş Mutagenizasyon ve Protein Mühendisliği; Hastalıkların DNA Temelli Moleküler Tanısı; İnsan Törapatik Genleri; İnsan Gen Tedavisinde Yaklaşımlar; Türkiye ve Dünya'da Biyoteknolojik Buluşlara Patent Alma Kuralları.

BİY484 Moleküler Mikrobiyoloji Teknikleri 0+3 5,0

Prokaryotik Hücrelerden DNA Ekstraksiyonu I (Klasik Yöntem); Prokaryotik Hücrelerden DNA Ekstraksiyonu II (Ticari Kit ile); RNA Ekstraksiyonu; Polimeraz Zincir Reaksiyonu ile Prokaryotik 16S rRNA Amplifikasyonu; DNA Klonlama; DNA Dizi Analizi; Real-Time Polimeraz Zincir Reaksiyonu; Denatüre Edici Gradient Jel Elektroforezi Tekniği; Floresan in situ Hibridizasyon Tekniği; Bakterilerin Toplam Hücre Proteinlerinin Sodyum Dodesil Sülfat Poliakrilamid Jel Elektroforezi (SDSPAGE).

BİY489 Bitirme Projesi I 0+4 7,0

Bilim Etiği; Biyoloji Alanında Özel Bir Konunun Belirlenmesi; Biological Abstract ve Diğer Abstractların Taranması; Konuya göre abstract tarama, Yazara göre abstract tarama, Terminolojik terimlere göre abstract tarama; Biyoloji Alanında Önemli Dergilerin Tanıtılması; Alet ve Kimyasal Madde Kataloğlarının Kullanılması; Handbook ve Text Kitaplarının Kullanılması; İnternet Kullanımı: YÖK dokümantasyon merkezi ile verilere ulaşma, TÜBİTAK ve diğer araştırma merkezleri ile verilere ulaşma; Elde Edilen Bilgilerin Değerlendirilmesi; Projenin Çalışma Programının Oluşturulması.

BİY490 Bitirme Projesi II 0+4 7,0

Bitirme Projesi II Dersi Kapsamında Belirlenmiş Olan Çalışma Programı ve Planın Tekrar Gözden Geçirilmesi; Deneysel Çalışmaların ve Saha Çalışmalarının Gerçekleştirilmesi, Deneysel Sonuçların ve Saha Çalışmalarının Değerlendirilmesi, Danışman Kontrolünde Gerekli Revizyonların Yapılması ve Dersi Alan Öğrenci Tarafından Bilimsel Bir Metin Halinde Yazılması ve Teslimi, Proje Sonuçlarının Özet Kitapçığında Yayınlanması

BİYSJ301 Staj 0+2 5,0

İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Eğitimi; Biyoloji Bölümü Uygulama Alanlarını Giren İş Yerleri Tanıtımı; Çalışma Yapılan İş Yeri ile İlgili Genel Bilgiler: Örgütlenme, Personel yapısı, Görev dağılımları, İşyeri/Laboratuvar yapısı; Laboratuvar ya da İşyeri Günlük İş Planları; Yapılan İşler ve Uygulanan Yöntemler; İş Yerindeki Mesleki Donanımlar ve Yazılımlar; Rapor Hazırlama; Rapor Sunma

BRİ101 Briç 2+0 3,0

Briç Giriş: Tarihçe; Temel Kavramlar: Arttırma, Oyun, Puan sayma, Açılış konuşmaları; Arttırmanın Amaçları; Bir Sanzatu Açısına Yanıtlar; Ek Puanların Sayılması; Bir Renk Açısına Yanıtlar; Açanın Repidleri; Deklamanın Oyunu; Üste Konuşmalar;

Uyandırma Konturları; İki Trefl Açışı; Zayıf Konuşmalar; Sanzatü Yapısı; Stayman Konvansiyonu; Minör Renk Yanıtları; Yükseltmeden Sonraki Konuşmalar; Şilem Konuşmaları; Savunma Oyunu.

EİST221 İstatistik 3+0 4,0

Verinin Tablo ve Grafikselle Gösterimi, Sütun, Pasta, Nokta, Dal-Yaprak Grafiği, Histogram; Merkezi Eğilim ve Değişkenlik Ölçüleri; Kutu Grafiği; Nokta Tahmin; Örneklem Dağılımları; Tek Örneklem Dayalı Güven Aralığı Oluşturma: Anakütle ortalaması ve oranı için güven aralığı; Hipotez Testleri: Hata olasılıkları, P-değeri; Tek Örneklem Dayalı Hipotez Testi: Anakütle ortalaması ve oranına ilişkin testler; Çift Örneklem Dayalı İstatistiksel Çıkarım: İki anakütle ortalaması ve oranı için güven aralığı oluşturma ve hipotez testi; Basit Doğrusal Regresyon Analizi: En küçük kareler yöntemi, Modelin anlamlılığının sınanması; Korelasyon Katsayısı.

EKiM103 Genel Kimya 4+0 4,0

Maddenin özellikleri ve ölçümü: Elementler, Bileşikler, Karışımlar; Ölçme; Atomlar, Atom Kuramları ve Mol Kavramı; Periyodik çizelge ve bazı atom özellikleri; Elementlerin ve bileşiklerin adlandırılması; Kimyasal Tepkimler ve Stokiyometri: Kimyasal Hesaplamalar; Çözeltiler ve Sulu Çözeltilerdeki Kimyasal Reaksiyonlar; Kimyasal Bağlar ve Moleküller Arası Kuvvetler; Asitler ve bazlar; Titrasyonlar; Kimyasal KinetikMaddenin özellikleri ve ölçümü: Elementler, Bileşikler, Karışımlar; Ölçme; Atomlar, Atom Kuramları ve Mol Kavramı; Periyodik çizelge ve bazı atom özellikleri; Elementlerin ve bileşiklerin adlandırılması; Kimyasal Tepkimler ve Stokiyometri: Kimyasal Hesaplamalar; Çözeltiler ve Sulu Çözeltilerdeki Kimyasal Reaksiyonlar; Kimyasal Bağlar ve Moleküller Arası Kuvvetler; Asitler ve bazlar; Titrasyonlar; Kimyasal Kinetik

ELO302 Elektronik Devre Elemanı Uygulamaları 2+0 3,0

Yarıiletkenlerin Yapısı Hakkında Genel Bilgi, P-n eklemi, Eşik voltajı, İleri ve geri besleme, Omik kontak, Alttaş temizliği teknikleri, Metal-yarıiletken kontak ve schottky diyotlar, İki kutuplu eklem transistörler, Alan etkili transistörler, Fotodiyot, Bazı elektronik devre elemanlarının elektriksel ölçümleri.

EMAT113 Genel Matematik I 4+2 7,5

Temel Kavramlar: Gerçel sayılar, Düzlemde koordinat sistemi, Fonksiyonlar ve Grafikleri: Fonksiyonlarda işlemler, Trigonometrik fonksiyonlar; Limit ve Süreklilik: Fonksiyonların limiti, Sonsuzda limit ve Sonsuz limitler, Süreklilik; Türev: Türev kavramı, Türev kuralları, Ortalama değer teoremi, Kapalı fonksiyonların türevi; Elemanter Fonksiyonlar: Ters fonksiyonlar, Üstel ve Logaritmik fonksiyonlar, Ters trigonometrik fonksiyonlar, Hiperbolik fonksiyonlar, Ters hiperbolik fonksiyonlar; Türev Uygulamaları: Ekstremum değerler, Bükeylik, Grafik çizimi, Ekstremum değer problemleri, Taylor polinomu, Belirsiz şekiller.Temel Kavramlar: Gerçel sayılar, Düzlemde koordinat sistemi, Fonksiyonlar ve Grafikleri: Fonksiyonlarda işlemler, Trigonometrik fonksiyonlar; Limit ve Süreklilik: Fonksiyonların limiti, Sonsuzda limit ve Sonsuz limitler, Süreklilik; Türev: Türev kavramı, Türev kuralları, Ortalama değer teoremi, Kapalı fonksiyonların türevi; Elemanter Fonksiyonlar: Ters fonksiyonlar, Üstel ve Logaritmik fonksiyonlar, Ters trigonometrik fonksiyonlar, Hiperbolik fonksiyonlar, Ters hiperbolik fonksiyonlar; Türev Uygulamaları: Ekstremum değerler, Bükeylik, Grafik çizimi, Ekstremum değer problemleri, Taylor polinomu, Belirsiz şekiller.

EMAT113 (İng) Calculus I (Matematik I) 4+2 7,5

Temel Kavramlar: Gerçel sayılar, Düzlemde koordinat sistemi, Fonksiyonlar ve Grafikleri: Fonksiyonlarda işlemler, Trigonometrik fonksiyonlar; Limit ve Süreklilik: Fonksiyonların limiti, Sonsuzda limit ve Sonsuz limitler, Süreklilik; Türev: Türev kavramı, Türev kuralları, Ortalama değer teoremi, Kapalı fonksiyonların türevi; Elemanter Fonksiyonlar: Ters fonksiyonlar, Üstel ve Logaritmik fonksiyonlar, Ters trigonometrik fonksiyonlar, Hiperbolik fonksiyonlar, Ters hiperbolik fonksiyonlar; Türev Uygulamaları: Ekstremum değerler, Bükeylik, Grafik çizimi, Ekstremum değer problemleri, Taylor polinomu, Belirsiz şekiller.Temel Kavramlar: Gerçel sayılar, Düzlemde koordinat sistemi, Fonksiyonlar ve Grafikleri: Fonksiyonlarda işlemler, Trigonometrik fonksiyonlar; Limit ve Süreklilik: Fonksiyonların limiti, Sonsuzda limit ve Sonsuz limitler, Süreklilik; Türev: Türev kavramı, Türev kuralları, Ortalama değer teoremi, Kapalı fonksiyonların türevi; Elemanter Fonksiyonlar: Ters fonksiyonlar, Üstel ve Logaritmik fonksiyonlar, Ters trigonometrik fonksiyonlar, Hiperbolik fonksiyonlar, Ters hiperbolik fonksiyonlar; Türev Uygulamaları: Ekstremum değerler, Bükeylik, Grafik çizimi, Ekstremum değer problemleri, Taylor polinomu, Belirsiz şekiller.

EMAT114 Genel Matematik II 4+2 7,5

İntegral: Toplamlar ve sigma gösterimi, Belirli integral, Belirli integralin özellikleri, Diferansiyel ve integral hesabın temel teoremi; Belirsiz integral ve integral Teknikleri: Belirsiz integral, Değişken değiştirme, Kısmi integrasyon, Has olmayan integraller; İntegral Uygulamaları: Düzlemsel bölgelerin alanları, Dönel cisimlerin hacimleri, Yay uzunluğu, Yüzey alanı, Kütle, Moment ve kütle merkezi; Kompleks Sayılar: Kompleks sayıların düzlemde gösterimi, Kompleks aritmetik, Kompleks sayıların kökleri; Diziler ve Seriler: Diziler ve yakınsaklık, Sonsuz seriler, Kuvvet serileri, Taylor ve Maclaurin serileri, Binom teoremi ve Binom serisi.İntegral: Toplamlar ve sigma gösterimi, Belirli integral, Belirli integralin özellikleri, Diferansiyel ve integral hesabın temel teoremi; Belirsiz integral ve integral Teknikleri: Belirsiz integral, Değişken değiştirme, Kısmi integrasyon, Has olmayan integraller; İntegral Uygulamaları: Düzlemsel bölgelerin alanları, Dönel cisimlerin hacimleri, Yay uzunluğu, Yüzey alanı, Kütle, Moment ve kütle merkezi; Kompleks Sayılar: Kompleks sayıların

düzlemde gösterimi, Kompleks aritmetik, Kompleks sayıların kökleri; Diziler ve Seriler: Diziler ve yakınsaklık, Sonsuz seriler, Kuvvet serileri, Taylor ve Maclaurin serileri, Binom teoremi ve Binom serisi.

EMAT114 (İng) Calculus II (Genel Matematik II) 4+2 7,5

İntegral: Toplamlar ve sigma gösterimi, Belirli integral, Belirli integralin özellikleri, Diferansiyel ve integral hesabın temel teoremi; Belirsiz İntegral ve İntegral Teknikleri: Belirsiz integral, Değişken değiştirme, Kısmi integrasyon, Has olmayan integraller; İntegral Uygulamaları: Düzlemsel bölgelerin alanları, Dönel cisimlerin hacimleri, Yay uzunluğu, Yüzey alanı, Kütle, Moment ve kütle merkezi; Kompleks Sayılar: Kompleks sayıların düzlemde gösterimi, Kompleks aritmetik, Kompleks sayıların kökleri; Diziler ve Seriler: Diziler ve yakınsaklık, Sonsuz seriler, Kuvvet serileri, Taylor ve Maclaurin serileri, Binom teoremi ve Binom serisi. İntegral: Toplamlar ve sigma gösterimi, Belirli integral, Belirli integralin özellikleri, Diferansiyel ve integral hesabın temel teoremi; Belirsiz İntegral ve İntegral Teknikleri: Belirsiz integral, Değişken değiştirme, Kısmi integrasyon, Has olmayan integraller; İntegral Uygulamaları: Düzlemsel bölgelerin alanları, Dönel cisimlerin hacimleri, Yay uzunluğu, Yüzey alanı, Kütle, Moment ve kütle merkezi; Kompleks Sayılar: Kompleks sayıların düzlemde gösterimi, Kompleks aritmetik, Kompleks sayıların kökleri; Diziler ve Seriler: Diziler ve yakınsaklık, Sonsuz seriler, Kuvvet serileri, Taylor ve Maclaurin serileri, Binom teoremi ve Binom serisi.

EMAT211 Diferansiyel Denklemler 3+1 4,5

Diferansiyel Denklemlere Giriş: Diferansiyel denklemlerin sınıflandırılması, Çözüm kavramı ve vektör (yön) alanları; Birinci Mertebeden Diferansiyel Denklemler: Tam diferansiyel denklemler ve integral çarpanları, Ayrılabilir ve homojen denklemler, Lineer denklemler; Birinci Mertebeden Denklemlerin Uygulamaları; Yüksek Mertebeden Lineer Diferansiyel Denklemler: Belirsiz katsayılar ve parametrelerin değişimi yöntemleri; İkinci Mertebeden Denklemlerin Uygulamaları; Laplace Dönüşümleri ve Diferansiyel Denklemlerin Laplace Dönüşümleri ile Çözümleri; Lineer Diferansiyel Denklem Sistemlerine Giriş. Diferansiyel Denklemlere Giriş: Diferansiyel denklemlerin sınıflandırılması, Çözüm kavramı ve vektör (yön) alanları; Birinci Mertebeden Diferansiyel Denklemler: Tam diferansiyel denklemler ve integral çarpanları, Ayrılabilir ve homojen denklemler, Lineer denklemler; Birinci Mertebeden Denklemlerin Uygulamaları; Yüksek Mertebeden Lineer Diferansiyel Denklemler: Belirsiz katsayılar ve parametrelerin değişimi yöntemleri; İkinci Mertebeden Denklemlerin Uygulamaları; Laplace Dönüşümleri ve Diferansiyel Denklemlerin Laplace Dönüşümleri ile Çözümleri; Lineer Diferansiyel Denklem Sistemlerine Giriş.

EMAT221 (İng) Linear Algebra (Lineer Cebir) 3+1 4,5

Matrisler ve Lineer Denklem Sistemleri: Matris kavramı, Matris işlemleri, Lineer denklem sistemleri ve matrisler yardımıyla çözümleri; Determinant: Determinant kavramı ve özellikleri, Matrisin tersi, Determinantın bazı uygulamaları; Vektör Uzayları: Düzlemde ve uzayda vektörler, Vektör uzayı ve altuzaylar, Lineer bağımlılık, Lineer bağımsızlık ve taban kavramı; İç-Çarpım Uzayları; Lineer Dönüşümler ve Matrisler: Lineer dönüşümler, Lineer dönüşümün matrisi; Özdeğer ve Özvektörler; Lineer Dönüşümlerin Köşegenleştirilmesi. Matrisler ve Lineer Denklem Sistemleri: Matris kavramı, Matris işlemleri, Lineer denklem sistemleri ve matrisler yardımıyla çözümleri; Determinant: Determinant kavramı ve özellikleri, Matrisin tersi, Determinantın bazı uygulamaları; Vektör Uzayları: Düzlemde ve uzayda vektörler, Vektör uzayı ve altuzaylar, Lineer bağımlılık, Lineer bağımsızlık ve taban kavramı; İç-Çarpım Uzayları; Lineer Dönüşümler ve Matrisler: Lineer dönüşümler, Lineer dönüşümün matrisi; Özdeğer ve Özvektörler; Lineer Dönüşümlerin Köşegenleştirilmesi.

ESTÜ101 Üniversite Hayatına Giriş 0+1 2,0

Oryantasyon Programı: Üniversite kavramı ve anlayışı, Eskişehir ili hakkında genel bilgi, Eğitim öğretim ve disiplin yönetmelikleri, Üniversitede etik, Ulusal ve uluslararası değişim programları, Üniversite genel hizmetleri, Fakülte/bölüm tanıtımları; Kişisel Gelişim Seminerleri: Araştırma projeleri, Girişimcilik, Farklılıklara saygı, Toplumsal cinsiyet, Boş zaman felsefesi, Sıfır atık ve sürdürülebilirlik, Kariyer planlama ve zihin haritalama, Bilimsel düşünmek ve gözlem yapmak, Engelsiz yaşam, Karbon ayakizi, Startup uygulamaları, Proje tabanlı staj.

ESTÜ103 Seramik Tasarım Süreçleri 2+1 3,0

Seramik Tasarımı: Tanımı, Kullanım Alanları, İşlevleri; Seramik Tasarım İlkeleri: Çizgi, Renk, Doku, Form, Ölçek, Yön; Tasarım Yöntemlerinin Seramik Açısından İncelenmesi; Verilen Konuya Göre Eskiz Taslağı Hazırlama; Tasarımların Projelendirilmesi; Şekillendirmede Kullanılan Seramik Çamur Çeşidinin Belirleme ve Hazırlama. Yapım Tekniğinin Belirlenmesi ve Uygulama; Kurutma; Bisküvi Pişirimi; Sırlama ve Sırlı Pişirim.

ESTÜ104 Akademik Başarı ve Yaşam Becerileri 2+1 3,0

Kişisel Farkındalık: Benlik nasıl oluşur, Genç yetişkinlik ve benlik; Değerler ve Hedefler: Hedef belirleme, Somut hedefler ve öncelikler, Kaynakları değerlendirmek; Zaman Etkili Kullanmak: Zaman yönetimi ve planlama. Stres Tanımı; Stresin Fizyolojik ve Psikolojik Boyutları: Duygular, Bilişsel Süreçler; Stresle Başa Çıkmak. Stres Tanımı; Stresin Fizyolojik ve Psikolojik Boyutları: Duygular, Bilişsel Süreçler; Stresle Başa Çıkmak.

ESTÜ106 Proje Yönetimi 2+1 3,0

Proje Yönetimi Temel Bilgiler: Proje tanımı; İnsan Kaynakları ve İletişim Yönetimi; Projelerde Kalite Yönetimi; Projelerde Tedariklerin Planlanması; Paydaş Yönetimi; Gantt Diyagramı; Faaliyetler Arasındaki Nedensellik İlişkileri; SWOT Analizi; Projelerde Risk Yönetiminin Planlanması; Proje Sıkıştırma Analizi ve Maliyet Yönetimi; Proje Kaynakları ve Kaynak Çizelgeleme; Kazanılmış Değer Analizi ile Proje İzleme, Projelerin Hedefe Uygun İşleyişi ve Kontrolü; Ar-Ge Örnek Projeleri, Proje Uygulamaları.

ESTÜ111 Gönüllülük Çalışmaları 1+2 4,0

Yönetim ve Organizasyon Kavramları; Gönüllülük Kavramı ve Gönüllü Yönetimi; Temel Gönüllülük Alanları (Afet ve Acil Durum, Çevre, Eğitim ve Kültür, Spor, Sağlık ve Sosyal Hizmetler vd.); Gönüllü Çalışmalarla İlgili Proje Geliştirme ve Sahada Gönüllü Çalışmalara Katılım; Gönüllü Çalışmalarda Etik, Ahlakı, Dini, Geleneksel Değerler ve İlkeler; Kamu Kurumları, Yerel Yönetimler ve Sivil Toplum Kuruluşlarında (STK) Gönüllü Çalışmalara Katılım; Toplumda Risk Grupları ve Gönüllülük; Göçmenler ve Gönüllülük.

ESTÜ112 Herkes için Siber Güvenlik 2+0 2,0

Temel Kavramlar: Bilgisayar bileşenleri ve tanımları; Yazılım: Sistem yazılımları, Uygulama yazılımları; Bilgisayar Ağları: Ağ Kavramı ve İnternet; Zararlı Yazılımlar ve Ağ Saldırıları: Virüsler, Ataklar; Bilgisayar ve Erişim Güvenliği: Parola seçimi, Dosya paylaşımı, Yedekleme; İnternet güvenliği: SSL, Sahte web siteleri; Sosyal Platformlarda Güvenlik: Sahte haberler ve kişiler; Güvenlik Analizi: Sistem analizi, Ağ trafik analizi; Sistem ve Ağ Güvenliği: Ağ güvenliği, Sistemi güvenliği, Mobil cihaz güvenliği; Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi: ISO 27001; Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK): KVKK prosedürleri; Bilişim Hukuku: Bilişim suçları ve cezaları.

ESTÜ113 Tasarım Odaklı Düşünme 3+0 3,0

Tasarım Odaklı Düşünme Kavramları: Tasarım düşüncesi, İnsan merkezli tasarım, Kullanıcı araştırmaları, Problem saptama, Problem tanımlama, Empati, Fikir geliştirme, Yaratıcılık, Fikir eleme ve seçme, Düşük hassasiyetli prototip üretme, Yüksek hassasiyetli prototip üretme, Kullanıcı testleri, Kullanım testleri, Kullanılabilirlik, Revizyon ve yineleme, Görsel düşünme, Kullanıcı merkezli tasarım, Tasarım süreçleri ve inovasyon, Uygulama, Sunum yöntemleri.

ESTÜ114 Görsel Düşünme 3+0 3,0

Görsel Düşünme Kavramları: Soyut ve somut kavramları, Nokta, Çizgi, Yüzey, Hacim, Kompozisyon, Tekrar, Ritim, Hiyerarşi, Armoni, Zıtlık, Ölçü ve ölçek; Anlatım Teknikleri: Eskiz, Renk, Ton, Düzen; Görsel Algı ve Gestalt Kuramı: Şekil-zemin ilişkisi, Yakınlık ilkesi, Benzerlik ilkesi, Tamamlama ilkesi, Devamlılık ve süreklilik ilkesi, Basitlik ilkesi, Derinlik algısı, Psikolojik etki; Görsel İletişim: Görüntü okuma, Görüntü yorumlama, Piktogram, Ideogram, Logotype.

ESTÜ115 Fotografik Bakış 2+1 3,0

Ders Tanıtımı: Proje çalışması; Proje Konusunun Araştırılması ve Tartışılması: Araştırma sonuçlarının değerlendirilmesi, Fotoğraf ve grafik sanatından başarılı örnekler, Örnek olarak seçilen çalışmaların incelenmesi, Uygulama konularının belirlenmesi, Uygulama olanaklarının tartışılması, Fotoğraf ve grafik tasarım sürecinde temel tasarım öğeleri ve ilkeleri, Deneme çekimleri ve değerlendirmesi; Işık ve Aydınlatma: Renk ve rengin işlevleri; Fotoğraf Çekim Teknikleri: Görsel düzenleme, Fotoğraf okuma; Uygulamalı Fotoğraf Çekiminde Yöntem ve Teknikler: Çekimi yapılan fotoğrafların teknik olarak değerlendirilmesi ve çalışmaların geliştirilme aşamaları; Fotoğrafta Kompozisyonun Temel Kuralları: Bakış açısı, Denge, Oran ve orantı, Doku, Biçim, Perspektif, Objektif seçimi ve uygulama; Çekim Süreci ve Fotoğraflar Üzerinde Grafik Müdahaleler; Fotografik Bakış Yöntemleri: Çekim sonuçlarının değerlendirilmesi; Portfolyo Hazırlama: Portfolyo değerlendirilmesi, Sunuş yöntem ve teknikleri, Sergi hazırlama yöntemleri.

ESTÜ116 Bilgisayar Destekli Tasarım I 3+0 3,0

Bilgisayar Destekli Tasarım Kavramları: Fusion360 tanıtımı, Arayüz tanıtımı, Yüzey modelleme, Katı modelleme kavramları; Temel Komutlar: Eskiz çizme, Düzenleme, Kısıt belirleme, Zaman çizelgesi, Parametre değiştirme, Teknik resim çizme; Yapısal Komutlar: Yapılandırma komutu, Kontrol etme, Ekleme; Yüzey Modelleme Araçları: Yüzey yaratma ve düzenleme; Montaj: Montaj parçalarını ayarlama, Düzenleme, Biraraya getirme, Ekleme seçenekleri; Serbest Modelleme Araçları: T-Splines, Yüzey yaratma, Yüzey düzenleme, Simetri ve araçlar; Görselleştirme: Materyal atama, Sahne ayarları, Render yöntemleri; Çeşitli uygulamalar.

ESTÜ117 Bilgisayar Destekli Tasarım II 3+0 3,0

Bilgisayar Destekli Tasarım Kavramları: Yüzey ve katı modelleme, Yüzey ve katı modelleme arasındaki farklar, Yüzey yaratma, Düzenleme; Sac Metal İşlemleri: Sac metal işleme yaratma ve düzenleme; İleri Düzey Model Araçları: Ürün modelleme uygulaması; Simülasyona Giriş: FEA simülasyon, Simülasyon sonuçlarını inceleme ve yorumlama; Üretimsel Tasarım: Üretimsel Tasarım Kavramı, Üretimsel Tasarım Komutları, Üretimsel tasarım sonuçlarını simüle etme ve değerlendirme, Üretim Araçları: 3B yazma, CAM giriş, Elektronik giriş.

ESTÜ118 Kavramlarla Görsel Düşünme 3+0 3,0

Kavramlarla Görsel Düşünme: Bilme yetisi olarak algı,Duyuların değişimi; Görme ve zaman, Derinliği görmek, Şekilleri kavramak; Görsel Algı: Soyutlama; Soyutlamada statik ve dinamik kavramlar, Bağlam, Algının karşılaştırılması, Benzerlikler; İmge ve Düşünce: Zihinsel imgeler; Tikel ve tinsel İmgeler, İmgenin soyutlanması, Algılanan nicelikler, Geometri ve anlam; Yazı ve Konuşma: İmgeler olarak sözcükler, Sezgisel ve zihinsel bilme yetisi, Sözcüklerin algısı, Sözel kavramlar ve resimsel kavramlar; Eğitimde Görme: İmgeler ve sanat, Bakmak ve anlamak, Görsel eğitim araçları.

ESTÜ119 Flüt 3+1 3,0

Nefes Çalışmaları: Çeşitli nefes egzersizleri, Diyaframı doğru kullanma ve aktive etme çalışmaları; Teknik Çalışmalar: Duruş, tutuş, parmak ve ağızlık pozisyonu çalışmaları; Flütte Nota Öğrenimi: Oktavlar ile flütte nota öğrenme, Oktavına göre dudak pozisyonları çalışması, Öğrenilen notalar ile uzun ses üfleme; Teknik Geliştirme Çalışmaları; Ders sorumlusu Tarafından Öğrenci Performansına göre Belirlenecek Etüd Çalışmaları, Gam Çalışmaları: Öğrenilen notalar ile diyez, bemol sıralamasına göre majör ve minör gam egzersizleri; Dönem, Üslup ve Yorum Bağlamında Flüt Repertuarı: Müzik tarihindeki dönemler içerisinde öğrenci performansına göre seçilecek eserler.

ESTÜ120 Solfej 3+1 3,0

Seslerin Oktav Gruplarına Göre Belirtilmeleri; Müzik Yazısında Kullanılan İşaretler; İşaretlerin Yazım Kuralları; Porte ve Ek Çizgiler; Dizi ve Aralıklar; Majör ve Minör Diziler, İlgileri ve Çeşitleri: Doğal, Armonik, Melodik, Biarmonik; Kaş (Akolad) Çeşitleri; Ölçü ve Zaman; Hareket Terimleri; Nüans İşaretleri; Anlatım Terimleri; Öğrenci Düzeyi ve Profiline Göre Hoca Tarafından Oluşturulacak Okuma Parçaları; Piyano Eşliği ile Okuma; Dittmik Algılama ve Bona, Tek ve İki Sesli Dikte Becerisi; Farklı Anahtarlar Üzerinde Okuyabilme, Piyano Eşlikli Karmaşık Ritimli Parçalar Okuyabilme, İki, Üç, Dört Sesli Dikte Becerisi; Töresel Solfej, Atonal Solfej Okuyabilme Becerisi.

ESTÜ121 Piyano 3+1 3,0

Piyano'da Pozisyon: El, Kol, Parmak ve ayaklar doğrultusunda doğru pozisyon çalışması; Teknik Geliştirme Egzersizleri: Etüd, Gam, Arpej ve akor çalışmaları; Piyano Klavyesine Dokunuş Teknikleri, Staccato, Legato, Non Legato; Nüans Bilgileri; Nota ve Oktav Öğrenimi ile Eser Çalışmaları: Tek el küçük parçalar ve çift el küçük parçalar; Üslup ve Yorum Bağlamında Piyano Repertuarı: Barok, Klasik, Romantik, Modern ve Türk bestecileri içeren öğrenci performansına göre verilecek eserler.

ESTÜ122 Gitar 3+1 3,0

Teorik Çalışmalar: Müzik yazısında kullanılan işaretler; Temel Solfej Bilgisi; Gitarın Yapısal Özelliklerinin Anlatılması; Gitar Tarihi; Gitara Giriş: Notaların gitar üzerindeki yerlerinin öğrenilmesi; Sağ El ve Sol El isimlerinin öğrenilmesi; Gitar Üzerinde Teknik Egzersizler; Gamlar; Arpejler; Legatolar; Bareler; Repertuar: Ders sorumlusu tarafından öğrenci performansına göre seçilecek eserler; Eser Çalışma Aşamasında Farklı Disiplinlerin Tanınması; Birlikte Çalma Bilincinin Kazandırılması; Sahne Performansını Arttırmaya Yönelik Çalışmalar.

ESTÜ123 Çalışma Yaşamında Toplumsal Cinsiyet Eşitliği 2+0 3,0

ESTÜ125 Bilim Felsefesi 3+0 3,0

ESTÜ127 Diksiyon 1+2 3,0

ESTÜ132 Siyasal Düşünceler Tarihi 3+0 3,0

Toplum, Düşünce ve Kurgu: İlkel topluluklar ve düşüncenin başlangıcı, Siyasal kurgunun ortaya çıkışı; Organik Evrimden Toplumsal-Kültürel Evrime: Taş çağlarında insanın yaşamı, ilkel topluluğun düşünce biçimi; İlkel Topluluktan Uygur Topluma Geçiş ve Uygarlığın Yayılması: İlk uygar toplumun doğuşu ve toplumsal iş bölümü, Uygarlıkların yayılması; Yunan Öncesi Uygarlıklarda Siyasal Düşünüş: Mezopotamya, Mısır ve Anadolu'da siyasal düşünce; Yunan'ın Çağdaş Uygarlıklarda Siyasal Düşünüş: İran, Hindistan, Çin ve İbraniilerde siyasal düşünüş; Eski Yunan'da toplum ve siyasal düşünüş; Roma'da Toplum ve Siyasal Düşünüş: Roma'da ekonomik ve toplumsal-siyasal gelişmeler, Roma'da siyasal düşünüş; Ortaçağ Latin Dünyasında Toplum ve Siyasal Düşünüş: Latin dünyasında ekonomik, toplumsal ve siyasal gelişmeler; Latin dünyasında siyasal düşünüş; Yeniçağ'da Toplum ve Siyasal Düşünüş: Batı toplumlarında ekonomik, toplumsal ve siyasal gelişmeler, feodal düzenden kapitalist sisteme geçiş; Yeniçağ Batı Toplumlarında Siyasal Düşünüş: Dinde Reform, Mutlak Monarşi ve Aydınlanma.

ESTÜ133 Engellilik ve Farkındalık 3+0 3,0

Özel Eğitimde Temel Kavramlar ve Tanımları, Özel Eğitimin Tarihçesi Özel Eğitimin Yasal Dayanakları, Engelli Bireyler ve Özellikleri, Engellilik ve Ayrımcılık, Erişilebilirlik Bir İnsan Hakkıdır! Evrensel Tasarım, Engelli Dostu Yaklaşım, Engelli Bireylerin Toplumsal ve Uyum Becerileri, Engelli Bireylerde İş ve Mesleki Beceriler ve İstihdam, Engelli Bireylerde Toplumsal Temas.

ESTÜ201 **Türk İşaret Dili** **3+0 3,0**

ESTÜ203 **Sosyolojiye Giriş** **3+0 3,0**

ESTÜ204 **Etkin Okuma ve Yazma Becerileri** **3+0 4,0**

ESTÜ205 **Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele** **2+0 3,0**

Bağımlılık ve ilgili kavramlar; bağımlılıkla ilgili risk faktörleri ve koruyucu faktörler; bağımlılığın sebep olduğu problemler; bağımlılık türleri; bağımlılıktan korunmak; bağımlılık ve sağlıklı yaşam alışkanlıkları; bağımlılık ve problem çözme becerileri; bağımlılık ve sosyal beceriler; bağımlılıktan korunma planlaması: risk analizi, bağımlılıktan korunma planlaması: planlama; bağımlılıktan korunma planlaması: değerlendirme.

ESTÜ206 **Finansal Okuryazarlık** **3+0 3,0**

Finansal Okuryazarlıkla ilgili Temel Konular: Para, Kredi, Mevduat, Faiz; Bilinçli Kart Kullanımı: Banka kartı, Kredi kartı; Enflasyon ve Yaşamımıza Etkileri; Kişisel Finansal Planlama: Harcama, Tasarruf, Yatırım, Bütçe; Yatırım Kararları ve Yatırım Planları; Yabancı Paralar ve Yabancı Para Piyasaları: Dolar, Avro, Sterlin; Kıymetli Madenler: Altın, Gümüş; Tahvil, Bono ve Yatırım Fonları; Hisse Senetleri ve Borsa Terminolojisi; Bireysel Emeklilik Sistemi: Varlık dağılımı, Katılımcıların hakları; Kripto Paralar: Blok zincir, Merkeziyetsiz finans, NFT, Metaverse.

ESTÜ210 **Müze Kültürü** **2+0 2,0**

Müze Tanımı, kökeni ve Müze Çeşitleri, Türkiye'de Arkeolojik Kazıların öyküsü, Osmanlı Müzeciliği ve Eski Eser Yasaları; Türkiye'de Müzeciliğin Kuruluşu ve Osman Hamdi Bey'in çalışmaları; Türkiye'de Arkeoloji Bilimi'nin önemi ve Arkeoloji Müzeleri; Türkiye'de Açık hava Müzeleri- Ören yerleri; Türkiye'de Türk ve İslam Eserleri Müzeleri, Müzelerdeki eserleri koruma ve sergileme yöntemleri; Etnografya Müzeleri, eserleri koruma ve sergileme yöntemleri; Resim ve Heykel Müzeleri, eserleri koruma ve sergileme yöntemleri; Kent Tarihi Müzeleri; Modern Müzeler; Dersin genel değerlendirmesi.

ESTÜ301 **Bilim İletişimi** **2+0 3,0**

ESTÜ305 **Sürdürülebilir Pazarlama** **3+0 5,0**

Sürdürülebilirlik Kavramı; Sürdürülebilirlik ve Çevre; Pazarlama ve Sürdürülebilir Pazarlama: Sürdürülebilirlik ve pazarlama ilişkisi, Sürdürülebilir pazarlamada tarihsel süreç, Sürdürülebilir pazarlamanın temel ilkeleri ve çerçevesi; Sürdürülebilir Pazarlama Çevresi: Sürdürülebilirlik ve sosyokültürel çevre, Sürdürülebilirlik ve ekonomik çevre, Sürdürülebilirlik ve rekabetçi çevre, Sürdürülebilirlik ve teknolojik çevre, Sürdürülebilirlik ve yasal çevre, Sürdürülebilirlik ve doğal çevre; Sürdürülebilir Pazarlama Karması: Sürdürülebilir ürün ve hizmetler, Sürdürülebilir fiyatlama, Sürdürülebilir dağıtım, Sürdürülebilir tutundurma.

ESTÜ307 **Çocuk Hakları ve Aile Eğitimi** **2+0 2,0**

Çocuk, Hakları ve Çocukla ilgili Yasal Düzenlemeler, Çocuk Hakları ve Hakların Korunmasına Yönelik Kanunlar, Çocuk Hakları Sözleşmesi, Korunmaya Muhtaç Çocuklar, Çocuk Aile ilişkisi I, Çocuk Aile ilişkisi II, Çocuk ihmal ve istismarı, Çocuk ve Suç ilişkisi, Aile Eğitimi ve İlkeleri, Aile Eğitimi ve Aile İçi İletişim, Aile Sorunları ve Çocuklara Yönelik Hizmetler, Türk Aile Yapısı ve Aile Hizmetleri.

ESTÜ401 **Profesyonel Hayata Geçiş** **1+1 2,0**

PH Hakkında Bilgilendirme, PH geçişte neler gereklidir?; Sektör Buluşmaları; 21. Yüzyıl Yetkinlikleri: Öz farkındalığın artırılması, Temel iletişim becerileri, Sorun çözme, Karar verme ve liderlik, Girişimcilik, Takım çalışması; Etkili Mülakat Teknikleri ve Mülakat Simülasyonu; Kariyer Planlama; Özgeçmiş Hazırlama Teknikleri; Ağ Kurma: İş hayatı için gerekli sosyal ağlar; Proje Yönetimi; İş Arama Stratejileri.

ESTÜ402

Koçluk ve Liderlik

3+0 3,0

FİN305

Finans Matematiği

2+0 3,0

Basit Faiz: Faizin tanımı ve önemi, basit faizin hesaplanması, dış faiz; Basit İskonto: İskontonun dış iskonto yöntemine göre hesaplanması, iskontonun iç iskonto yöntemine göre hesaplanması, eşdeğer senetler, senetlerin birleştirilmesi, para ve sermaye piyasası finansal varlıkları ve faiz hesaplanması; Anüiteler: Anüite ve anüite türleri, normal anüiteler; Borç Amortismanı: Borcun eşit anaparalarla ödenmesi; tahvillerin ve hisse senetlerinin değerlendirilmesi: Tahvillerin değerlendirilmesi, hisse senetlerinin değerlendirilmesi.

FİZ107

Fizik Laboratuvarı I

0+2 1,5

SI Birim Sistemi ve Boyut Analizi; Ölçme ve Hata Hesapları; Grafik Analizi; Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deneysel Raporlarının Hazırlanışı; Menzilin Fırlatma Açısına Göre Değişimi; Enerjinin Korunumu; Düzgün Hızlanan Hareket; Açısal Hızın Ölçülmesi; Eylemsizlik Momenti Tayini; Serbest Düşme; Basit Sarkaç; Eğik Düzlemde Hareket; Yaylı Sarkaç; Viskozite.SI Birim Sistemi ve Boyut Analizi; Ölçme ve Hata Hesapları; Grafik Analizi; Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deneysel Raporlarının Hazırlanışı; Menzilin Fırlatma Açısına Göre Değişimi; Enerjinin Korunumu; Düzgün Hızlanan Hareket; Açısal Hızın Ölçülmesi; Eylemsizlik Momenti Tayini; Serbest Düşme; Basit Sarkaç; Eğik Düzlemde Hareket; Yaylı Sarkaç; Viskozite.

FİZ107 (İng)

Physics Laboratory I(Fizik Laboratuvarı I)

0+2 1,5

SI Birim Sistemi ve Boyut Analizi; Ölçme ve Hata Hesapları; Grafik Analizi; Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deneysel Raporlarının Hazırlanışı; Menzilin Fırlatma Açısına Göre Değişimi; Enerjinin Korunumu; Düzgün Hızlanan Hareket; Açısal Hızın Ölçülmesi; Eylemsizlik Momenti Tayini; Serbest Düşme; Basit Sarkaç; Eğik Düzlemde Hareket; Yaylı Sarkaç; Viskozite.SI Birim Sistemi ve Boyut Analizi; Ölçme ve Hata Hesapları; Grafik Analizi; Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deneysel Raporlarının Hazırlanışı; Menzilin Fırlatma Açısına Göre Değişimi; Enerjinin Korunumu; Düzgün Hızlanan Hareket; Açısal Hızın Ölçülmesi; Eylemsizlik Momenti Tayini; Serbest Düşme; Basit Sarkaç; Eğik Düzlemde Hareket; Yaylı Sarkaç; Viskozite.

FİZ108

Fizik Laboratuvarı II

0+2 1,5

Elektriksel Ölçü Aletlerinin Kullanımı; Elektrik Deneylerinde Dikkat Edilecek Güvenlik Kuralları Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deneysel Raporlarının Hazırlanışı; Paralel Levhalı Kondansatörler; İletken Yüzeylerde Yük Dağılımının İncelenmesi; DC Elektrik Devrelerinde Ohm Yasası; Wheatstone Köprüsü; Elektromanyetik İndüksiyon Transformator; Emk ve İç Direnç Saptanması; Frekans Tayini; Elektroliz; Osiloskop.Elektriksel Ölçü Aletlerinin Kullanımı; Elektrik Deneylerinde Dikkat Edilecek Güvenlik Kuralları Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deneysel Raporlarının Hazırlanışı; Paralel Levhalı Kondansatörler; İletken Yüzeylerde Yük Dağılımının İncelenmesi; DC Elektrik Devrelerinde Ohm Yasası; Wheatstone Köprüsü; Elektromanyetik İndüksiyon Transformator; Emk ve İç Direnç Saptanması; Frekans Tayini; Elektroliz; Osiloskop.

FİZ108 (İng)

Physics Laboratory II (Fizik Laboratuvarı II)

0+2 1,5

Elektriksel Ölçü Aletlerinin Kullanımı; Elektrik Deneylerinde Dikkat Edilecek Güvenlik Kuralları Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deneysel Raporlarının Hazırlanışı; Paralel Levhalı Kondansatörler; İletken Yüzeylerde Yük Dağılımının İncelenmesi; DC Elektrik Devrelerinde Ohm Yasası; Wheatstone Köprüsü; Elektromanyetik İndüksiyon Transformator; Emk ve İç Direnç Saptanması; Frekans Tayini; Elektroliz; Osiloskop.Elektriksel Ölçü Aletlerinin Kullanımı; Elektrik Deneylerinde Dikkat Edilecek Güvenlik Kuralları Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deneysel Raporlarının Hazırlanışı; Paralel Levhalı Kondansatörler; İletken Yüzeylerde Yük Dağılımının İncelenmesi; DC Elektrik Devrelerinde Ohm Yasası; Wheatstone Köprüsü; Elektromanyetik İndüksiyon Transformator; Emk ve İç Direnç Saptanması; Frekans Tayini; Elektroliz; Osiloskop.

FİZ113 (İng)

Technical English (Teknik İngilizce)

4+0 4,0

Teknik İngilizce, Fiziksel birimler ve fiziksel: Mekanik terimleri; Elektrik ve Manyetizma Terimleri; Modern Fizik Terimleri; Termodinamik Terimleri; Dalgalar ve Optik Terimleri; Matematiksel Terimler, İngilizcede geometrik şekiller.

FİZ115

Fizik I

4+2 7,0

Fizik ve Ölçme; Bir Boyutta Hareket; Vektörler; İki Boyutta Hareket; Newton Yasaları; Newton Yasalarının Uygulamaları; Dairesel Hareket ve Newton Yasalarının Diğer Uygulamaları; İş ve Kinetik Enerji; Potansiyel Enerji ve Enerjinin Korunumu; Momentum; Momentum, Çarpışmalar ve Kütle Merkezi; Katı Bir Cisim Sabit Bir Eksen Etrafında Dönmesi; Yuvarlanma Hareketi, Açısal Momentum ve Tork; Statik Denge ve Esneklik.Fizik ve Ölçme; Bir Boyutta Hareket; Vektörler; İki Boyutta Hareket; Newton Yasaları; Newton Yasalarının Uygulamaları; Dairesel Hareket ve Newton Yasalarının Diğer Uygulamaları; İş ve Kinetik Enerji; Potansiyel Enerji ve Enerjinin Korunumu; Momentum; Momentum, Çarpışmalar ve Kütle Merkezi; Katı Bir Cisim Sabit Bir Eksen Etrafında Dönmesi; Yuvarlanma Hareketi, Açısal Momentum ve Tork; Statik Denge ve Esneklik.

FİZ116 Fizik II 4+2 7,0

Elektrik Yükü; Coulomb Yasası; Elektrik Alanlar; Gauss Yasası; Elektriksel Potansiyel; Elektrik Potansiyelden Elektrik Alanın Hesabı; Sığa ve Dielektrikler; Kondansatörde Depolanan Enerji; Akım ve Direnç; Manyetik Alan Kaynakları; Faraday Yasası; Elektromanyetik İndüksiyon; Madde ve Mıknatıslık; İndüktans ve Devre Salınımları. Elektrik Yükü; Coulomb Yasası; Elektrik Alanlar; Gauss Yasası; Elektriksel Potansiyel; Elektrik Potansiyelden Elektrik Alanın Hesabı; Sığa ve Dielektrikler; Kondansatörde Depolanan Enerji; Akım ve Direnç; Manyetik Alan Kaynakları; Faraday Yasası; Elektromanyetik İndüksiyon; Madde ve Mıknatıslık; İndüktans ve Devre Salınımları.

FİZ117 Fizik Laboratuvarı I 1+2 3,0

Bir Mekanik Deney Düzenine Hazırlanışı: Değişkenler, Kavramlar ve ilgili büyüklükler ile çalışmak; Verilerin Değerlendirilmesi Süreci ve Bu Süreçte Kullanılacak Yöntemler; SI Birim Sistemi ve Boyut Analizi ; Ölçme ve Hata Hesapları; Grafik Analizi; Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deney Raporlarının Hazırlanışı; Menzilin Fırlatma Açısına Göre Değişimi; Enerjinin Korunumu; Düzgün Hızlanan Hareket; Açısal Hızın Ölçülmesi; Eylemsizlik Momenti Tayini; Serbest Düşme; Basit Sarkaç; Eğik Düzlemde Hareket; Yayı Sarkaç; Viskozite. Bir Mekanik Deney Düzenine Hazırlanışı: Değişkenler, Kavramlar ve ilgili büyüklükler ile çalışmak; Verilerin Değerlendirilmesi Süreci ve Bu Süreçte Kullanılacak Yöntemler; SI Birim Sistemi ve Boyut Analizi ; Ölçme ve Hata Hesapları; Grafik Analizi; Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deney Raporlarının Hazırlanışı; Menzilin Fırlatma Açısına Göre Değişimi; Enerjinin Korunumu; Düzgün Hızlanan Hareket; Açısal Hızın Ölçülmesi; Eylemsizlik Momenti Tayini; Serbest Düşme; Basit Sarkaç; Eğik Düzlemde Hareket; Yayı Sarkaç; Viskozite.

FİZ118 Fizik Laboratuvarı II 1+2 3,0

Bir Elektrik ya da Manyetik Deney Düzenine Hazırlanışı: Değişkenler, Kavramlar ve ilgili büyüklükler ile çalışmak; Verilerin Değerlendirilmesi Süreci ve Bu Süreçte Kullanılacak Yöntemler; Elektriksel Ölçü Aletlerinin Kullanımı; Elektrik Deneylerinde Dikkat Edilecek Güvenlik Kuralları Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deney Raporlarının Hazırlanışı; Paralel Levhalı Kondansatörler; İletken Yüzeylerde Yük Dağılımının İncelenmesi; DC Elektrik Devrelerinde Ohm Yasası; Wheatstone Köprüsü; Elektromanyetik İndüksiyon Transformator; Emk ve İç Direnç Saptanması; Frekans Tayini; Elektroliz; Osiloskop. Bir Elektrik ya da Manyetik Deney Düzenine Hazırlanışı: Değişkenler, Kavramlar ve ilgili büyüklükler ile çalışmak; Verilerin Değerlendirilmesi Süreci ve Bu Süreçte Kullanılacak Yöntemler; Elektriksel Ölçü Aletlerinin Kullanımı; Elektrik Deneylerinde Dikkat Edilecek Güvenlik Kuralları Deneysel Çalışma İlkeleri ve Deney Raporlarının Hazırlanışı; Paralel Levhalı Kondansatörler; İletken Yüzeylerde Yük Dağılımının İncelenmesi; DC Elektrik Devrelerinde Ohm Yasası; Wheatstone Köprüsü; Elektromanyetik İndüksiyon Transformator; Emk ve İç Direnç Saptanması; Frekans Tayini; Elektroliz; Osiloskop.

FİZ122 (İng) English for Physicists (Fizikçiler için İngilizce) 4+0 4,0

Teknik Terimler, Fizikte özel alanlar, Fizikte popüler, Makale yazımına giriş, Makalenin kısımları, Makalenin dilbilgisi, Genel hatalar, Örnek makaleler.

FİZ129 Fizik I 4+0 6,0

Ölçme ve Birimler: Ölçme, Birimler, Boyut analizi; Vektörler: Vektör ve skaler nicelikler, Koordinat sistemleri ve referans çerçeveleri; Kinematik: Tek boyutlu hareket, İki boyutlu hareket; Dinamik; Malzeme; İş ve Enerji; Momentum ve Çarpışmalar; Akışkanlar; Dönme Hareketi: Açısal hız ve açısal ivme, Eylemsizlik momentleri, Dönme hareketinde iş ve enerji; Statik Denge. Ölçme ve Birimler: Ölçme, Birimler, Boyut analizi; Vektörler: Vektör ve skaler nicelikler, Koordinat sistemleri ve referans çerçeveleri; Kinematik: Tek boyutlu hareket, İki boyutlu hareket; Dinamik; Malzeme; İş ve Enerji; Momentum ve Çarpışmalar; Akışkanlar; Dönme Hareketi: Açısal hız ve açısal ivme, Eylemsizlik momentleri, Dönme hareketinde iş ve enerji; Statik Denge.

FİZ129 (İng) Physics I (Fizik I) 4+0 6,0

Ölçme ve Birimler: Ölçme, Birimler, Boyut analizi; Vektörler: Vektör ve skaler nicelikler, Koordinat sistemleri ve referans çerçeveleri; Kinematik: Tek boyutlu hareket, İki boyutlu hareket; Dinamik; Malzeme; İş ve Enerji; Momentum ve Çarpışmalar; Akışkanlar; Dönme Hareketi: Açısal hız ve açısal ivme, Eylemsizlik momentleri, Dönme hareketinde iş ve enerji; Statik Denge. Ölçme ve Birimler: Ölçme, Birimler, Boyut analizi; Vektörler: Vektör ve skaler nicelikler, Koordinat sistemleri ve referans çerçeveleri; Kinematik: Tek boyutlu hareket, İki boyutlu hareket; Dinamik; Malzeme; İş ve Enerji; Momentum ve Çarpışmalar; Akışkanlar; Dönme Hareketi: Açısal hız ve açısal ivme, Eylemsizlik momentleri, Dönme hareketinde iş ve enerji; Statik Denge.

FİZ130 Fizik II 4+0 6,0

Elektrostatik: Elektrik yüklerinin özellikleri, Elektriklenme, Elektroskop, Elektrik Alanlar: Yalıtkanlar ve iletkenler, Coulomb yasası, Elektrik akı, Gauss yasası; Elektrik Potansiyel: Potansiyel farkı, Potansiyel enerji, Elektrik potansiyelden elektrik alanın elde edilmesi; Kondansatörler: Sığanın tanımı ve hesaplanması, Dielektrikli kondansatörler, Yüklü kondansatörlerde depolanan enerji, Bir dış elektrik alanda elektrik dipol; Elektrik Akımı; Magnetik Alan: Magnetik alan kaynakları, Elektromagnetik indüksiyon. Elektrostatik: Elektrik yüklerinin özellikleri, Elektriklenme, Elektroskop, Elektrik

Alanlar: Yalıtkanlar ve iletkenler, Coulomb yasası, Elektrik akı, Gauss yasası; Elektrik Potansiyel: Potansiyel farkı, Potansiyel enerji, Elektrik potansiyelden elektrik alanın elde edilmesi; Kondansatörler: Sığanın tanımı ve hesaplanması, Dielektrikli kondansatörler, Yüklü kondansatörlerde depolanan enerji, Bir dış elektrik alanda elektrik dipol; Elektrik Akımı; Magnetik Alan: Magnetik alan kaynakları, Elektromagnetik indüksiyon.

FİZ130 (İng) Physics II (Fizik II)

4+0 6,0

Elektrostatik: Elektrik yüklerinin özellikleri, Elektriklenme, Elektroskop, Elektrik Alanlar: Yalıtkanlar ve iletkenler, Coulomb yasası, Elektrik akı, Gauss yasası; Elektrik Potansiyel: Potansiyel farkı, Potansiyel enerji, Elektrik potansiyelden elektrik alanın elde edilmesi; Kondansatörler: Sığanın tanımı ve hesaplanması, Dielektrikli kondansatörler, Yüklü kondansatörlerde depolanan enerji, Bir dış elektrik alanda elektrik dipol; Elektrik Akımı; Magnetik Alan: Magnetik alan kaynakları, Elektromagnetik indüksiyon. Elektrostatik: Elektrik yüklerinin özellikleri, Elektriklenme, Elektroskop, Elektrik Alanlar: Yalıtkanlar ve iletkenler, Coulomb yasası, Elektrik akı, Gauss yasası; Elektrik Potansiyel: Potansiyel farkı, Potansiyel enerji, Elektrik potansiyelden elektrik alanın elde edilmesi; Kondansatörler: Sığanın tanımı ve hesaplanması, Dielektrikli kondansatörler, Yüklü kondansatörlerde depolanan enerji, Bir dış elektrik alanda elektrik dipol; Elektrik Akımı; Magnetik Alan: Magnetik alan kaynakları, Elektromagnetik indüksiyon.

FİZ212 İstatistik Fizik

4+0 5,0

İstatistik Fizikte Olasılık İşlemleri; İstatistik Fizikte Temel Kavramlar: Makroskopik ve mikroskopik durum; İstatistik Fizikte Entropi: Entropi ve sıcaklık, Entropinin enerjiye göre değişimi; Dağılım Fonksiyonları: Maxwell-Boltzmann dağılım fonksiyonu, Bozon ve fermiyon dağılım fonksiyonları; Üleşim Fonksiyonları: Büyük kanonik dağılım, Kanonik ve büyük kanonik kümede ortalama değerler; Fermiyon Sistemlerinin İstatistiksel Özellikleri; Fermi Gazında Durum Yoğunluğu; Bozon Sistemlerinin İstatistiksel Özellikleri: Einstein modeli, Debye modeli, Bozon gazı.

FİZ218 Modern Fizik

4+0 5,0

Referans Noktası Kavramı; Özel ve Genel Görelilik Teorisi Tanımları; Özel Görelilik Teorisi; Galileo Dönüşümleri; Michelson-Morley Deneyi; Zamanın Göreliliği (Zaman Genleşmesi); Uzunluk Kısaldması; Lorentz Dönüşümleri; Doppler Etkisi; Görelî Kütle; Kütle ve Enerji; Dalgaların Parçacık Özellikleri; Fotoelektrik Olay; Işığın Kuantum Teorisi; X-ışını, Kırınımı ve Bragg yasası; Compton Olayı; Çift Oluşumu; Fotonlar ve Kütle Çekimi; Parçacıkların Dalga Özellikleri; Dalga Fonksiyonu; Parçacıkların Kırınımı (Davisson-Germer Deneyi); Kutudaki Parçacık; Belirsizlik İlkesi; Atomun Yapısı: Zaman çizelgesi; Thomson Atom Modeli; Rutherford Atom Modeli; Elektron Yörüngeleri; Atom Tayfları; Tayf Serileri; Bohr Atom Modeli; Çekirdeğin Hareketi; Atomun Uyarılması; Frank-Hertz deneyi; De Broglie Dalgaboyu; Lazer. Referans Noktası Kavramı; Özel ve Genel Görelilik Teorisi Tanımları; Özel Görelilik Teorisi; Galileo Dönüşümleri; Michelson-Morley Deneyi; Zamanın Göreliliği (Zaman Genleşmesi); Uzunluk Kısaldması; Lorentz Dönüşümleri; Doppler Etkisi; Görelî Kütle; Kütle ve Enerji; Dalgaların Parçacık Özellikleri; Fotoelektrik Olay; Işığın Kuantum Teorisi; X-ışını, Kırınımı ve Bragg yasası; Compton Olayı; Çift Oluşumu; Fotonlar ve Kütle Çekimi; Parçacıkların Dalga Özellikleri; Dalga Fonksiyonu; Parçacıkların Kırınımı (Davisson-Germer Deneyi); Kutudaki Parçacık; Belirsizlik İlkesi; Atomun Yapısı: Zaman çizelgesi; Thomson Atom Modeli; Rutherford Atom Modeli; Elektron Yörüngeleri; Atom Tayfları; Tayf Serileri; Bohr Atom Modeli; Çekirdeğin Hareketi; Atomun Uyarılması; Frank-Hertz deneyi; De Broglie Dalgaboyu; Lazer.

FİZ229 Fizikte Matematiksel Yöntemler I

4+0 5,0

Vektör Analizi: Koordinat sistemleri, Vektörlerde türev ve kısmi türev, Çizgisel integraller, Diverjans teoremi, Green teoremi, Stokes teoremi; Matrisler ve Determinantlar: Doğrusal vektör uzayları, Temel matris işlemleri, Özel matrisler, Matrislerin özdeğer ve özvektörleri, Matrisin determinantının hesaplanması, Benzerlik dönüşümleri; İntegral Dönüşümleri ve Fiziksel Uygulamaları: Gama ve beta fonksiyonları, Laplace dönüşümleri, Fourier dönüşümleri, Fourier sinüs ve kosinüs serileri, Fiziksel uygulamalar. Vektör Analizi: Koordinat sistemleri, Vektörlerde türev ve kısmi türev, Çizgisel integraller, Diverjans teoremi, Green teoremi, Stokes teoremi; Matrisler ve Determinantlar: Doğrusal vektör uzayları, Temel matris işlemleri, Özel matrisler, Matrislerin özdeğer ve özvektörleri, Matrisin determinantının hesaplanması, Benzerlik dönüşümleri; İntegral Dönüşümleri ve Fiziksel Uygulamaları: Gama ve beta fonksiyonları, Laplace dönüşümleri, Fourier dönüşümleri, Fourier sinüs ve kosinüs serileri, Fiziksel uygulamalar.

FİZ230 Fizikte Matematiksel Yöntemler II

4+0 5,0

Kompleks Sayılar: Kompleks düzlem, Kompleks sayılar cebri, Euler formülü, Kompleks sayıların kök ve kuvvetleri, Eksponansiyel ve trigonometrik fonksiyonlar, Hiperbolik fonksiyonlar kompleks değişkenli fonksiyonların türev ve integralleri, Rezydü teoremi ve uygulamaları, Taylor ve Laurent serileri; Ortogonal Fonksiyonlar: Ortogonal polinomlar ve polinomların diferansiyel denklem çözümüyle elde edilmesi, Legendere, Hermite ve Laguerre polinomları, Bessel fonksiyonları, Bağlı Legendre polinomları ve küresel harmonikler. Kompleks Sayılar: Kompleks düzlem, Kompleks sayılar cebri, Euler formülü, Kompleks sayıların kök ve kuvvetleri, Eksponansiyel ve trigonometrik fonksiyonlar, Hiperbolik fonksiyonlar kompleks değişkenli fonksiyonların türev ve integralleri, Rezydü teoremi ve uygulamaları, Taylor ve Laurent serileri; Ortogonal Fonksiyonlar: Ortogonal polinomlar ve polinomların diferansiyel denklem çözümüyle elde edilmesi, Legendere, Hermite ve Laguerre polinomları, Bessel fonksiyonları, Bağlı Legendre polinomları ve küresel harmonikler.

FİZ231 Dalgalar ve Optik 4+0 5,0

Titreşim Hareketi: Basit harmonik hareket, Kütle-yay sistemi ve sarkaçlar, Enerji dönüşümü, Sönümlü ve zorlamalı salınımlar, Rezonans; Mekanik Dalgalar: Harmonik dalgalar, Enine dalganın hızı, Dalga hareketinde enerji, Dalgaların üst-üste binmesi ve girişimi, Duran dalgalar; Ses Dalgaları: Ses dalgalarının hızı, Ses dalgalarının enerjisi ve şiddeti, Ses dalgalarında girişim, Doppler olayı, Işığın doğası ve geometrik optik: Işığın doğası, Yansımaya ve kırılma, Huygens prensibi, Aynalar ve mercekler; Fiziksel Optik: Girişim, Kırınım, Kutuplanma.

FİZ233 Dalgalar ve Optik Laboratuvarı 0+2 2,0

Laboratuvarın ve Kullanılan Araç-Gereçlerin Tanıtımı; Basit Harmonik Hareket; Kararlı Dalgalar; Dalga Tankında Yansımaya ve Kırılma; Dalga Tankında Kırınım ve Girişim; Sesin Havadaki Yayılma Hızının Tayini; Geometrik Optik; Aynalar ve Merceklerde Odak Noktası Tayini; Young'ın Çift Yarık Deneyi; Polarizasyon; Kırılma İndisi ve Dağılımı; Tek ve Çok Yarıkta Kırınım.Laboratuvarın ve Kullanılan Araç-Gereçlerin Tanıtımı; Basit Harmonik Hareket; Kararlı Dalgalar; Dalga Tankında Yansımaya ve Kırılma; Dalga Tankında Kırınım ve Girişim; Sesin Havadaki Yayılma Hızının Tayini; Geometrik Optik; Aynalar ve Merceklerde Odak Noktası Tayini; Young'ın Çift Yarık Deneyi; Polarizasyon; Kırılma İndisi ve Dağılımı; Tek ve Çok Yarıkta Kırınım.

FİZ304 Temiz Enerji Kaynakları 2+0 3,0

Enerji Kaynakları; Güneş Enerjisi: Genel bilgiler, Güneş açıları, Güneş enerjisi ışınım şiddeti, Güneş kolektörleri, Güneş santralleri, Güneş enerjisinin ısıtmada ve soğutmada kullanılması; Jeotermal Enerji: Genel bilgiler, Jeotermal akışkandan elektrik enerjisi üretiminde yararlanma, Türkiye'de jeotermal enerji potansiyeli; Rüzgar Enerjisi: Genel bilgiler, Rüzgar enerjisinden yararlanma; Hidrojen Enerjisi: Genel bilgiler, Hidrojen enerji sistemi, Hidrojen enerji üretimi yöntemleri, Hidrojenin kullanım alanları, Türkiye'nin temiz enerji kaynakları açısından değerlendirilmesi.

FİZ318 Isı Transferine Giriş 2+0 3,0

Isı Transferine Giriş: Temel kavramlar, Isı transferinin önemi, Isı transfer türleri; İletim ile Isı Transferi: Fourier Kanunu, Isıl iletkenlik, Isıl iletim, Isıl iletim direnci; Taşınım ile Isı Transferi: Viskoz akış ve vizkosite, Momentum denklemi, Newton'un soğuma kanunu, Isı taşınım katsayısı, Isı taşınım direnci; Işınım ile Isı Transferi: Fiziksel mekanizması, Isı ışınım kanunları, Isı ışınım katsayısı; Birarada Isı Transferi: Karışık düz duvar, iletim ve taşınım ile birlikte ısı transferi, Taşınım ve ışınım ile birlikte ısı transferi, Yüzeyle enerji denkliği.

FİZ321 Yarıiletkenler 2+0 3,0

Maddenin Yapısı: Yüklü parçacıkların elektrik ve magnetik alanda hareketi, Bohr atomu, Enerji düzeyleri, Atomik uyarılma, Kristal ve kristal olmayan yapı, Kristal kusurları; Katılarda Elektronlar: İzinli ve yasak bantlar, İletim ve valans bandı, Yasak enerji aralığı, Temel absorpsiyon, İletkenlik; Yarıiletkenler: Has yarıiletken, Elektron ve hole, Katkılı yarıiletken (p ve n-tipi), Fermi enerji düzeyi, Mass-action kuralı, Elektriksel iletkenlik, Mobilite, Hall olayı, Difüzyon akımı, Einstein bağıntısı, Oluşum ve birleşim, İş fonksiyonu, Kontak potansiyel farkı.Maddenin Yapısı: Yüklü parçacıkların elektrik ve magnetik alanda hareketi, Bohr atomu, Enerji düzeyleri, Atomik uyarılma, Kristal ve kristal olmayan yapı, Kristal kusurları; Katılarda Elektronlar: İzinli ve yasak bantlar, İletim ve valans bandı, Yasak enerji aralığı, Temel absorpsiyon, İletkenlik; Yarıiletkenler: Has yarıiletken, Elektron ve hole, Katkılı yarıiletken (p ve n-tipi), Fermi enerji düzeyi, Mass-action kuralı, Elektriksel iletkenlik, Mobilite, Hall olayı, Difüzyon akımı, Einstein bağıntısı, Oluşum ve birleşim, İş fonksiyonu, Kontak potansiyel farkı.

FİZ322 Yarıiletken Aygıtlar 2+0 3,0

P-N Eklemler: P-N eklemleri, Akım-voltaj karakteristikleri, İleri besleme, Ters besleme, Doyum akımı, Dinamik direnç, Yanma olayı, Eklem sığası, Doğrultma, Maksimum frekans; Özel Diyotlar: Zener diyodu, Tünel diyodu, Varaktör; Transistörler: P-N-P ve N-P-N eklem transistörleri, Eklem transistörünün çalışma ilkesi, Transistör akımları, Alan etkin transistörler (FET), N-kanalı eklem alan etkin transistör (JFET) ve drain karakteristikleri, Metal-okisit-yarıiletken alan etkin transistörler (MOSFET), Tristörler, SCR, Entegre devreler.P-N Eklemler: P-N eklemleri, Akım-voltaj karakteristikleri, İleri besleme, Ters besleme, Doyum akımı, Dinamik direnç, Yanma olayı, Eklem sığası, Doğrultma, Maksimum frekans; Özel Diyotlar: Zener diyodu, Tünel diyodu, Varaktör; Transistörler: P-N-P ve N-P-N eklem transistörleri, Eklem transistörünün çalışma ilkesi, Transistör akımları, Alan etkin transistörler (FET), N-kanalı eklem alan etkin transistör (JFET) ve drain karakteristikleri, Metal-okisit-yarıiletken alan etkin transistörler (MOSFET), Tristörler, SCR, Entegre devreler.

FİZ327 Kuantum Fiziği I 4+0 5,0

Kuantum Fiziğinin Doğuşu; Belirsizlik İlkesi; Operatör Kavramı; Schrödinger Dalga Denklemi; Dalga Fonksiyonunun Olasılık Yorumu; Beklenen Değerler; Zamandan Bağımsız Schrödinger Denklemi; Tek Boyutlu Sistemler; Basamak Potansiyeli; Potansiyel Engeli; Sonsuz Kuyu Potansiyeli; Kare Kuyu Potansiyeli; Harmonik Salıncı; Kuantum Mekanikinin Genel Formalizmi; Dalga Fonksiyonu Uzayı; Süperpozisyon İlkesi; Sıra Değiştiren Operatörler ve Ölçme; Dirac Bra-Ket Notasyonu; Bazı Özel Operatörler, Açılal momentum, Açılal momentum özfonksiyonları, İki açılal momentumun toplama.Kuantum Fiziğinin Doğuşu; Belirsizlik İlkesi; Operatör Kavramı; Schrödinger Dalga Denklemi; Dalga

Fonksiyonunun Olasılık Yorumu; Beklenen Değerler; Zamandan Bağımsız Schrödinger Denklemi; Tek Boyutlu Sistemler; Basamak Potansiyeli; Potansiyel Engeli; Sonsuz Kuyu Potansiyeli; Kare Kuyu Potansiyeli; Harmonik Salıncı; Kuantum Mekanikinin Genel Formalizmi; Dalga Fonksiyonu Uzayı; Süperpozisyon İlkesi; Sıra Değiştiren Operatörler ve Ölçme; Dirac Bra-Ket Notasyonu; Bazı Özel Operatörler, Açısal momentum, Açısal momentum özfonksiyonları, İki açısal momentumun toplamı.

FİZ328 Kuantum Fiziği II 4+0 5,0

Üç Boyutlu Uzayda Schrödinger Denklemi; Küresel Simetrik Potansiyel; Radyal Schrödinger Denklemi; Hidrojen Atomu, Lineer operatörlerin matris temsili; Spin; Spine Bağlı Etkileşimler; Yaklaşık Yöntemler ve Pertürbasyon Teorisi; Pertürbasyon Açılımı; Elektromanyetik Alan ile Yüklü Parçacığın Etkileşimi; Landau Düzeyleri. Üç Boyutlu Uzayda Schrödinger Denklemi; Küresel Simetrik Potansiyel; Radyal Schrödinger Denklemi; Hidrojen Atomu, Lineer operatörlerin matris temsili; Spin; Spine Bağlı Etkileşimler; Yaklaşık Yöntemler ve Pertürbasyon Teorisi; Pertürbasyon Açılımı; Elektromanyetik Alan ile Yüklü Parçacığın Etkileşimi; Landau Düzeyleri.

FİZ329 Yarıiletken Laboratuvarı 2+0 3,0

14-Farklı Bravais Örgü ve Katı Kürel Kristal Modelleri; X Işını Kırınım Desenlerinden Yararlanılarak Yansıma Düzlemleri Arası Mesafe Ölçümü; Optik Absorpsiyon Spektrumundan Yararlanılarak Çeşitli Materyallerin Optik Özelliklerinin Belirlenmesi; Farklı Materyallerin Akım Voltaj Karakteristiklerinin Elde Edilmesi; Işıma Enerjisinin Elektrik Enerjisine Dönüştürülmesi.

FİZ330 Yarıiletken Uygulama Laboratuvarı 2+0 3,0

Çeşitli Kalınlıktaki Materyallerin Elipsometre ile Kalınlıklarının Ölçülmesi; Polarize Mikroskop; Fotoiletkenlik Deneyi; Lüminesans Deneyi; Hall Deneyi ile Materyallerin Taşıyıcı Yoğunluklarının ve Hall Mobiliteilerinin Belirlenmesi; Sıcaklık İletkenlik Bağıntısını Kullanarak Germenyumun Yasak Enerji Aralığının Belirlenmesi; Silisyum Kristalinin Sıcaklığa Bağlı Olarak Elektriksel İletkenliğinin Belirlenmesi.

FİZ331 Fizikte Nobel Ödülleri 2+0 3,0

Nobel Ödülleri Neden Verilir?, 1901-1920 Yıllarında fizik alanında verilen Nobel ödülleri, 1921-1940 Yıllarında fizik alanında verilen Nobel ödülleri, 1941-1960 Yıllarında fizik alanında verilen Nobel ödülleri, 1961-1970 Yıllarında fizik alanında verilen Nobel ödülleri, 1971-1980 Yıllarında fizik alanında verilen Nobel ödülleri, 1981-1990 Yıllarında fizik alanında verilen Nobel ödülleri, 1991-2000 Yıllarında fizik alanında verilen Nobel ödülleri, 2001-2010 Yıllarında fizik alanında verilen Nobel ödülleri, Günümüze dek fizik alanında verilen Nobel ödülleri, Nobel ödüllerine ait bazı sınıflamalar.

FİZ332 Alçak Sıcaklıklar Fiziğine Giriş 2+0 3,0

Vakum, Vakum pompaları, Basıncölçer, Kaçak detektörleri, Kriyojenik sıvılar, Alçak sıcaklıkta katıların özellikleri, Isı transferi, Isıl gürültü, Isısal yalıtım, Kriyojenik sıvı transferi, Soğutucular ve soğutucu çeşitleri, Alçak sıcaklık ölçerler, Kriyojenik enstrümantaller.

FİZ333 Fiziksel Kalite Kontrol Yöntemleri 2+0 3,0

Türkiye' de Sanayi İşbirliği Kapsamında Fiziğin Yeri; Kalite: Kalitenin tanımı, Kaliteyi oluşturan temel unsurlar, Kaliteyi etkileyen faktörler; Kalite Kontrolü: Kalite kontrolünün amacı, Kalite kontrolünün gereksinimi, Kalite kontrol bölümü ve görevleri, Toplam kalite yönetimi; Tahribatlı Kalite Kontrol Yöntemleri: Çekme, Basma eğme yöntemleri; Tahribatsız Kalite Kontrol Yöntemleri: Girdap akımları yöntemi, Manyetik parçacık yöntemi, Sıvı penetrant yöntemi, Ultrason yöntemi, Radyografik yöntemler.

FİZ336 Güneş Pilleri 2+0 3,0

Fotovoltaiklere (PV) Giriş: Fotovoltaiklerin tarihçesi; Silisyum Fotovoltaikleri: Yarıiletkenler ve katkılama, P-n eklemi, PV etki, Tek kristal silisyum güneş pilleri; Kristal Fotovoltaikler: Çoklu kristal silisyum, Silisyum şerit ve tabakalar, Galyum arsenik; İnce Film Fotovoltaikleri: Amorf silisyum, Diğer ince film PV teknolojileri; Diğer PV Teknolojileri: Çok eklemlili PV güneş pilleri, Yoğunlaştırıcı PV sistemleri, Silisyum küreler, Fotoelektrokimyasal güneş pilleri; Silisyum PV Güneş Pilleri ve Modüllerinin Elektriksel Karakterizasyonu; Güneş Pilleri ve Güç Sistemleri; Fotovoltaiklerde Enerji Maliyeti; PV Sistemlerin Çevreye Uyumu ve Emniyeti.

FİZ337 Güneş Enerjisi ve Uygulamaları 2+0 3,0

Giriş: Güç ve enerji, Enerji kaynakları; Güneş Enerjisi: Güneşin yapısı, Güneş sabiti, Güneş spektrumu, Toplam ışıınım; Güneş Işıınının Ölçülmesi: Güneş ışığı kaydedicileri, Güneş enerjisinin ölçülmesi; Güneş Işıınının Geometrisi: Enlem ve boylamlar, Eğim açısı, Güneş açıları; Güneş Enerjisi Uygulamaları: Güneş enerjisi toplayıcıları, Binaların güneş enerjisi ile ısıtılması, Aktif ve pasif sistemler.

FİZ339 Radyoekoloji ve Ekosistem 2+0 3,0

Ekosistem: Ekosistemin fiziksel ve biyolojik unsurları, Ekosistemi olumsuz etkileyen faktörler; Hava Kirliliği, Su kirliliği, Radyoaktif kirlenme, Işık kirliliği; Radyoekoloji: Radyoekoloji nedir?, Radyoaktivite, Doz birimleri, Doğal radyasyon kaynakları, Radon gazı neden problem olarak görülmektedir?, İnsan eliyle üretilen radyoaktivite; Nükleer Yakıt Kullanımı Nedeniyle Maruz Kalınan Radyoaktivite, Radyasyonun tıptaki uygulamaları, Radyasyonun endüstriyel uygulamaları, Radyasyonun popülasyon, Topluluk ve ekosistem üzerindeki etkileri.

FİZ340 Fiziğin Tıptaki Bazı Uygulamaları 2+0 3,0

Elektromanyetik Spektrum; Işık-Madde Etkileşmesi; X-Işınları, Üretilmesi ve Özellikleri; X-Işınlarına Dayalı Tıbbi Teknikler; Röntgen Tekniğinin Fiziksel Temeli; Bilgisayarlı Tomografi Tekniğinin Fiziksel Temeli; Radyasyon; Radyasyon Birimleri; Tanısal Amaçlı Bazı X-Işını Tetkikleri Nedeni ile Alınan Etkin Doz Değerleri; Manyetik Rezonans Görüntülemenin Fiziksel Temeli ve Avantajları; Ses ve Ultrasonografide Kullanılan Ses Dalgalarının Özellikleri; Ultrasonografinin Fiziksel Temelleri ve Avantajları; Fiziğin Tıptaki Diğer Bazı Uygulamaları.

FİZ343 (İng) Machine Learning for Physicists (Fizikçiler için Makine Öğrenmesi) 2+0 3,0

Giriş; Tarihçe; Makine Öğrenmesinin Önemi ve Uygulama Alanları; Denetimli Öğrenme: Sınıflandırma ve doğrusal regresyon; Denetimli Öğrenme: Basit doğrusal regresyon; Denetimsiz Öğrenme; Görüntü Ön İşleme Teknikleri; Dengesiz Sınıflandırma ve Önleme Metodları; Kernel Metodları; Support Vector Machine Algoritması; Güncel Başarılı Algoritmalar; Kümeleme; Özellik Seçme ve Sıralama; Sınıflandırma Uygulaması.

FİZ344 Jeofizik ve Deprem 2+0 3,0

Yer bilimlerinin tanıtımı ve yer yuvarının iç yapısı. Yerküreyi oluşturan levhaların hareket mekanizmaları ve tektoniği. Jeofizik yöntemlere giriş. Deprem ölçülmesi. Deprem dalgaları ve yayılım özellikleri. Sismik dalga hızları ve zemin etkileri. Tehlike analizi ve risk derecelendirme. Kuvvetli ve zayıf yer hareketi ve yer tepki analizleri. Sismik dalga hızlarının ölçülmesi ve saha etkisi.

FİZ346 Kuantum Fiziği Laboratuvarı 0+2 2,0

Kuantum Fiziği Laboratuvarı Hakkında Temel Bilgiler: Laboratuvar kuralları, Deneylere ön hazırlık, Deneylerin yapılışı sırasında uyulması gereken kurallar, Deney raporlarının hazırlanması, Laboratuvar güvenliği; Tek Yarıktaki Kırınım ve Heisenberg Belirsizlik İlkesi; e/m Oranının Tayini; Milikan Yağ Damlası Deneyi; Frank-Hertz Deneyi; Hidrojenin Balmer Serisi; Emisyon ve Absorpsiyon Spektrumları; Elektron Kırınımı; X-Işınları; Tek Elektron Spektrumu; Zeeman Olayı

FİZ348 Elektromanyetik Teori 5+1 6,0

Vektör Analizi ve Cebri; Coulomb Yasası ve Elektrik Alan: Elektrik akı yoğunluğu, Yük dağılımlarının elektrik alanı, Gauss yasası, Divergence teoremi; Enerji ve Potansiyel; İletkenler, Dielektrikler ve Kapasitans; Kararlı Manyetik Alanlar: Biot-Savart yasası, Amper yasası, Stokes teoremi, Manyetik akı yoğunluğu, Manyetik potansiyeller; Manyetik Kuvvet ve Manyetik Malzemeler: Mıknatıslanma ve permeabilite, Manyetik sınır koşulları, Manyetik devre, Manyetik malzemelerde potansiyel enerji ve kuvvet, İndüktans; Zamanla Değişen Alanlar ve Maxwell Denklemleri: Faraday yasası, Deplasman akımı; Üniform Düzlem Dalga: Dalga hareketi, Poynting vektörü, Elektromagnetik dalgalar.

FİZ349 Klasik Mekanik 5+1 6,0

Koordinat Sistemleri; Parçacık Kinematiki; Hareketin Newton Yasaları: İş, Enerji ve momentum; Referans Çerçevesi ve Mutlak Hareket; Merkezi Kuvvet Alanında Hareket; Dönme ve Öteleme Yapan Koordinat Sistemleri; Virtüel İş İlkesi; D'Alambert İlkesi; Mekanik Sistemlerin Sınıflandırılması: Kesikli ve sürekli sistemler, holonom ve holonom olmayan sistemler, korunumlu ve korunumlu olmayan sistemler, rheonom ve scleronom sistemler; Katı Cismin Düzlemsel Hareketi: Bir boyutlu hareket; Katı Cisimlerin Dönme Hareketi: Euler açıları, eylemsizlik momentleri ve eylemsizlik çarpanları; Lagrange Denklemleri; Hamilton Denklemleri; Değişen Kütleli Sistemler.

FİZ351 Maddenin Yapısı ve Özellikleri 2+0 3,0

Madde Kavramı, Temel Özellikleri ve Yapısı; Fiziksel Özellikleri; Kimyasal Özellikleri; Atomlar, İyonlar ve Moleküller; Atom Modelleri; Kimyasal Bağlar; Katı, Sıvı ve Gaz Arasındaki İlişkiler; Maddenin Mekanik Özellikleri, Gerilme, Elastik Deformasyon, Sertlik; Maddenin Manyetik Özellikleri, Diyamanyetizma, Paramanyetizma, Ferromanyetizma; Maddenin Optik Özellikleri, Elektromanyetik Dalgalar ve Malzemelerin Etkileşmesi, Yansıma, Kırılma, Soğurma; Maddenin Elektriksel Özellikleri, Elektrik İletkenliği, Yarı İletkenlik.

FİZ353 Elektronik I 1+2 3,0

Elektrik Akımı, Güç ve Sinyal Üretici, Ölçüm Aletleri, Kirchhoff Yasaları, Devre Teoremleri, Alternatif Akımda RLC Devreleri, Elektrik Çevrimleri, Doğrultuçlar, Kırpıcı, Kenetleyici ve Gerilim Çoklayıcı, FET Transistörler, Bipolar Transistörler, İşlemsel Yükselteçler

FİZ354 Elektronik II 1+2 3,0
Sayı sistemleri, Mantık geçitleri ve doğruluk tabloları, Boolean cebiri ve teoremleri. Düzensel mantık devrelerinin tasarımları ve sadeleştirilmesi, Karnaugh haritaları, Düzensel mantık devreleri (toplayıcılar, karşılaştırıcılar, kodçözücüler, kodlayıcılar, veri seçici, çoklayıcı), Ardışıl mantık devreleri (Latch'ler ve Flip-Flop'lar), Sayaçlar, Kayan yazmaçlar.

FİZ355 Fizikçiler için Bilgisayar Programlama I 1+1 2,0
Programlamaya Giriş: Programlama dillerinin genel yapısı, Bilgisayar programlarında matematiksel işlemler, Karşılaştırma işlemleri, Mantıksal işlemler; C/C++ Programlama Dilinin Genel Yapısı: Bilgi tipleri, Bir C/C++ programının bölümleri, Bilgi giriş ve çıkış komutları; C/C++'daki Çevrim Komutları: Döngü komutları ve program içinde kullanımı, Dizi oluşturma; C/C++'daki Karşılaştırma Komutları: Karşılaştırma komutları ve program içinde kullanımı, Karşılaştırma komutlarının döngü komutları ile birlikte kullanımı; Fizik Problemlerinin Çözümü: İki boyutta hareket eden parçacığın hareket denkleminin sayısal çözümü, Schrödinger problemlerinin sayısal çözümleri.

FİZ356 Fizikçiler için Bilgisayar Programlama II 1+1 2,0
Temel Python Kavramları; Python Nesneleri; Dosya Girişi/Çıkışı İşleme; Fonksiyonlar; Modüller; Nesne Yönelimli Programlamaya Giriş; Numpy Modülü: Temel dizi yöntemleri, Bir diziyi bir dosyaya okuma ve yazma, İstatistiksel Yöntemler, Polinomlar, Doğrusal cebir, Rastgele örnekleme, DFT; Grafiklerin Çizilmesi; Matplotlib Modülü; SciPy Modülü: Fiziksel sabitler, Özel fonksiyonlar, integrasyon, ODE, İnterpolasyon, Optimizasyon, Veri uydurma, Kök bulma; Pandas Modülü; Kayan Nokta Aritmetiği; Kararlılık ve Koşullandırma; Programlama Teknikleri; Yazılım Geliştirme; Sayısal Analiz Yöntemlerinin Fizik Alanına Uygulanması; Fizik Problemlerinin Simülasyonları.

FİZ359 Doğa Bilimleri için Fizik 2+0 2,0
Fen Bilimlerinde Disiplinlerarası Yaklaşım; Fiziğin Biyolojik Çalışmalardaki Uygulama Alanları; Biyofizik: Biyofizikçilerin çalışma alanı; Renk Kimyası ve Fiziksel Uygulamaları; Işık Teknolojisinde Kimya ve Fizik Bilim Dallarının ilişkisi; Organik Güneş Pillerinde Kullanılabilen Moleküllerin Tasarımı ve Fiziksel Uygulamaları; Elektromanyetik Spektrum: Farklı dalga boyu bantlarındaki ışınımın özellikleri; Karakterizasyon Yöntemlerine Giriş: Işın madde etkileşimleri, infrared spektroskopisi, Raman spektroskopisi, X-ışını kristalografisi, nükleer manyetik rezonans spektroskopisi; Radyasyon: Radyasyon çeşitleri, biyolojik etkileri ve doz birimleri.

FİZ403 Spektroskopik Yöntemler 2+0 3,0
Maddenin Fiziksel Özellikleri ve Elektromagnetik Dalga; Soğurma Yasaları; Kırmızı Altı Spektroskopisi: Kırmızı altı soğurma spektrofotometreleri, Analitik uygulamalar; Nükleer Magnetik Rezonans Spektroskopisi: Durulma mekanizmaları, Kimyasal kayma, NMR spektrometreleri, Analitik uygulamaları; Kütle Spektroskopisi: İyonlaştırma türleri, Bölünme ürünleri, Kütle spektrometreleri; Ultraviyole ve Görünür Bölge Moleküler Soğurma Spektroskopisi: Ultraviyole ve görünür bölge soğurma spektrofotometreleri, Analitik uygulamalar.

FİZ413 Astronominin Fiziksel Temelleri 2+0 3,0
Işığın Analizi; Kozmolojide Fiziksel Modeller: Kopernik sisteminden Newton genel çekim yasasına kadarki modeller, Çağdaş kozmolojiye yaklaşımı; Özel ve Genel Relativitenin Kozmolojik Sonuçları; Çağdaş Kozmoloji; Evrenin Oluşumu ve Büyük Patlama; Büyük Patlamayı Kanıtlayan Gözlemsel Bulgular; Evrenin Şeklinin Gözlem Verileri ile Saptanması; Göküzünün Gözle Görünümü; Güneş Sistemi: Güneş, Dünya ve Ay.

FİZ414 Astrofiziğe Giriş 2+0 3,0
Yıldızlar Arası Madde: Yıldızlararası maddenin gaz ortamı, Nebülözler, Yansıma ve karanlık nebülözler; Galaksiler: Novalar, Küresel kümeler, Galaksilerin sınıflandırılması, Samanyolu sisteminin galaktik olarak incelenmesi, Galaksi hareketleri; Yıldızların Yerleri ve Parlaklıkları: Yıldızların evrimi, Iraklık açıları, Yıldızların hareketleri; Çift ve Değişen Yıldızlar: İki cisim sorunu, Görsel çiftler, Tayfsal çift yıldızlar, Bünyesel değişen yıldızlar; Astrofizik Tabanlı Analiz: Yıldızların renkleri ve sıcaklıkları, Yıldızların iç yapıları, Yıldızların gelişimi, Yıldızların ölümü.

FİZ416 Çevre Fiziği 2+0 3,0
Çevre Kirlenmesi: Genel bilgiler, Çevre kirlenmesinin kaynakları; Hava Kirlenmesi: Genel bilgiler, Gaz kirleticiler, Partikül kirleticiler, Kirleticilerin çevreye etkileri, Kirliliğin giderilmesinde kullanılan fiziksel ve kimyasal yöntemler; Gürültü: Genel bilgiler, Gürültünün fiziksel özellikleri, Gürültü ölçüsü ve gürültü karakteri, Gürültünün sağlık ve ekonomiye etkisi, Gürültü kontrolünde kullanılan fiziksel yöntemler; Radyoaktif Kirlenme: Genel bilgiler, Radyoaktivitenin canlılara etkisi, Nükleer atıkların depolanması, Nükleer atıkların kontrolü ve dünyadaki uygulamaları.

FİZ425 Yüksek Enerji Fiziği 2+0 3,0

Yüksek Enerji Fiziği Tanım; Temel Parçacıklar; Maddenin Yapısı, farklı boyutların farklı özellikleri, yeni parçacıklar ve korunum kanunları; Temel Kuvvetler; Etkileşmeler ve Sınıflandırılmaları, Parçacık Fiziğinin Araçları; Hızlandırıcılar, Genişleyen Evren.

FİZ428 Nükleer Fizik 4+0 5,0

Atom Çekirdeği: Proton-elektron modeli ve nötron-proton modeli; Radyoaktivite: Radyoaktif bozunma yasaları, Radyoaktivite birimleri; Radyasyon Dedektörleri; Nükleer Reaksiyonlar: Nükleer reaksiyonlarda enerji korunumu, Kütle merkezi koordinat sisteminde nükleer reaksiyonlar, Endotermik reaksiyonlarda eşik enerjisi, Tesir kesiti, Ortalama serbest yol; Nükleer Kütleler: Kütle skalası ve izotropik kütle oluşumu, Nükleer bozunmadan faydalanarak kütle tayini, Çekirdek yoğunluğu, Paketleme kesri ve bağlanma; Nükleer Boyut: Alfa parçacıklarının saçılması, Hızlı nötronların saçılması; Nötron Fiziği ve Fizyon; Füzyon ve Nükleer Reaktörler. Atom Çekirdeği: Proton-elektron modeli ve nötron-proton modeli; Radyoaktivite: Radyoaktif bozunma yasaları, Radyoaktivite birimleri; Radyasyon Dedektörleri; Nükleer Reaksiyonlar: Nükleer reaksiyonlarda enerji korunumu, Kütle merkezi koordinat sisteminde nükleer reaksiyonlar, Endotermik reaksiyonlarda eşik enerjisi, Tesir kesiti, Ortalama serbest yol; Nükleer Kütleler: Kütle skalası ve izotropik kütle oluşumu, Nükleer bozunmadan faydalanarak kütle tayini, Çekirdek yoğunluğu, Paketleme kesri ve bağlanma; Nükleer Boyut: Alfa parçacıklarının saçılması, Hızlı nötronların saçılması; Nötron Fiziği ve Fizyon; Füzyon ve Nükleer Reaktörler.

FİZ429 Katıhal Fiziği 4+0 5,0

Kristal Yapı: Örgü vektörleri, ilkel hücre, Basit kristal yapılar, Bragg yasası, Ters Örgü; Kristal Bağlanma; Kristal Titreşimleri ve Isıl Özellikleri; Serbest Elektron Fermi gazı; Enerji Bantları; Yarıiletkenler, Optik Olaylar; Süperiletkenlik; Diamanyetizma, Paramanyetizma ve ferromanyetizma, Nano yapılar. Kristal Yapı: Örgü vektörleri, ilkel hücre, Basit kristal yapılar, Bragg yasası, Ters Örgü; Kristal Bağlanma; Kristal Titreşimleri ve Isıl Özellikleri; Serbest Elektron Fermi gazı; Enerji Bantları; Yarıiletkenler, Optik Olaylar; Süperiletkenlik; Diamanyetizma, Paramanyetizma ve ferromanyetizma, Nano yapılar.

FİZ433 Atom ve Molekül Fiziği 4+0 5,0

Merkezcil Alan Problemi ve Hidrojen Atomu: Hidrojen atomunun dalga mekaniği, Schrödinger denkleminin küresel koordinatlarda çözümü, Küresel harmonikler, Hidrojen atomunda dalga fonksiyonunun yarıçapa bağımlılığı, Bir fonksiyonun paritesi ve parite operatörü, Hidrojen atomunun merkezcil alan problemi çözümünde enerji, Virial teoremi, Spin kavramı ve Pauli spin matrisleri; Atomik Hamiltonyenin Bazı Terimleri: Zeeman terimleri, İnceyapı terimi, Aşırı inceyapı terimi, Stark terimi, Atom fiziğinde açıl momentum çiftlenimleri ve elektrik dipol seçim kuralları, İki parçacığın açıl momentumlarının etkileşmesi; Moleküler Yapı: Moleküllerde bağlanma enerjileri, İyonik bağ, Kovalent bağ, Van der Waals bağ, Metalik bağ.

FİZ439 Astrofizikte Gözlemsel Veri Analizi 2+0 3,0

Küresel Astronomide Projeksiyon Tanımları; Koordinat Sistemleri; Takım Yıldızlar ve Yıldız Haritaları; Yerküre Merkezli Veri Algılama Platformları; Yörünge Tabanlı Veri Algılama Platformları; Yüksek Enerji Veri Algılama Prensipleri; Optik Dalgaboyu Veri Algılama Prensipleri; Radyo Dalgaboyu Veri Algılama Prensipleri; Veri Algılama Teleskop Çeşitleri; CCD Kameralar; Spaktrograflar; Astrofizik Analizlerde Kullanılan Veri Çeşitleri; Astrofiziksel Veri Analizi Yazılımları; Farklı Dalgaboylarında Strofiziksel Veri Analiz Yöntemleri.

FİZ440 Katıların Yapısal Analizi 2+0 3,0

Elektromanyetik Spektrum: Elektromanyetik dalga spektrumu; X-ışınları: X-ışınlarının elde edilmesi, Sürekli spektrum, Karakteristik spektrum; Kristal Yapılar: Kristal örgüler, Bravais örgüleri, Kristal düzlemleri, Miller indisleri; Kristal Yapı Tayini Yöntemleri: Laue yöntemi, Döner kristal yöntemi, Toz yöntemi; X-ışınlarının Kırınımı: Bragg yasası, Kristal yapıların tayini uygulamaları.

FİZ443 Karakterizasyon Teknikleri 2+0 3,0

X-ışınları Difraksiyonu (XRD): X-ışınlarının özellikleri, X-ışınlarının oluşumu, Bragg yasası, Kırınım yöntemleri; X-ışınları Floresans Analizi (XRF): Dalgaboyu dağılımlı XRF, Enerji dağılımlı XRF; Daldırma Kalorimetresi: Kalorimetre, Isılaşma ısı, Isılaşma entalpisi ?Himm, Isılaşma ısısının oluşmasına etki eden faktörler, Termal analiz teknikleri: Termogravimetrik analiz (TGA-DTG); Diferansiyel Termal Analiz (DTA); Diferansiyel Taramalı Kalorimetre (DSC).

FİZ444 Uydu Verisi Analiz Teknikleri 2+0 3,0

Konumsal Modelleme Prensipleri; Veri Tipleri; Topolojik Veri Analizi; Elektromanyetik Spektrum; Doppler Etkisi; Küresel Konum Belirleme Sistemi; Görsel, Isısal, Yakın kızılötesi bölgede katı yüzeylerin algılanması; Elektromagnetik Dalga-Yüzey Etkileşim Mekanizmaları; Aktif ve Pasif Görüntü Algılama Sistemleri ve Analizi; Uydular ve Uydu Verisi Tipleri; Görüntü İyileştirme, Kesme, Birleştirme, Koordinatlandırma, Sınıflandırma ve haritalama teknikleri.

FİZ446 Uygulamalı Isı Teorisi 0+2 3,0

Isı ve Sıcaklık: Isı ve sıcaklık kavramları, Sıcaklık ve ısı denge, Isıl genişleme, Isı kapasitesi ve özgül ısı, Isı hesaplamaları, Bakır, Kurşun ve camın özgül ısılarının deneysel olarak bulunması; Isı Aktarım Mekanizmaları: Isıl iletkenlik, İletim, Taşınım, Işınım ve soğurma, Isıl iletkenliğin farklı malzemeler için deneysel olarak elde edilmesi; Isı Yalıtımı: Isıl konfor, Isıl konforun ölçülmesi, Binalarda ısı kaybının azaltılması, Isı yalıtımında kullanılan malzemeler ve özellikleri, Enerji etkin bina tasarımı.

FİZ449 Moleküllerin Yapıları ve Titreşimlerinin Teorisi 2+0 3,0

Molekül Yapısının Klasik ve Kuantum Mekanik Teori Temelleri; Sterokimyanın Kavramları; Moleküller Arası Etkileşimler: Dipol-Dipol etkileşimi, Moleküllerin polaritesi ve dipol moment, Hidrojen bağı, Tanecikler arasındaki etkileşimler; Titreşim Spektroskopisine Giriş: Moleküler titreşimlerin klasik ve kuantum mekanik teorisi, Titreşim spektroskopisinin teorisi, infrared spektroskopisi, Raman spektroskopisi; Titreşim Spektroskopisinin Molekül Yapısına Bağlılığı; Matris İzolasyon Tekniği.

FİZ451 Fizikte Nümerik Metotlar 2+0 3,0

Nümerik Metotlara Giriş; Lineer Denklem Sistemlerinin Çözümü: Gauss eleme metodu, LU ayrıştırma metodu; Lineer Olmayan Denklem Sistemlerinin Çözümü: Newton-Raphson metodu, Secant metodu; İnterpolasyon: Lineer interpolasyon, Newton interpolasyonu; Eğri Uydurma: Lineer eğri uydurma, Polinomial eğri uydurma; Nümerik İntegrasyon: Yamuk kuralı, Simpson kuralları; Nümerik Türev: Taylor seri açılımı, İnterpolasyon metoduyla sayısal türev; Adi Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözümleri: Runge-Kutta metotları; Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözümleri: Sonlu fark metotları; Matlab Uygulamaları.

FİZ453 Kariyer Gelişimi 2+0 2,0

Genel Etik İlkeleri ve Uygulama Alanları; Bilimsel Araştırma Etiği: Araştırma etiğinin temel ilkeleri, Bilimsel araştırmalarda etik değerlendirmeler; Kariyer: Kariyer kavramı, Kariyer planlama süreci aşamaları ve özellikleri; İletişim: Temel iletişim becerileri, Diksiyon ve beden dili; Çeşitli İş Başvurularında Kullanılabilecek Özgeçmiş ve Niyet Mektubu Hazırlama; Mülakat Teknikleri; Zaman Yönetimi; Girişimcilik; Çalışma Alanları: Çalışma alanlarının tanınması; Değişim Programları: Ulusal ve Uluslararası değişim programları.

FİZ459 Bitirme Projesi I 2+4 5,0

Bilimin Etiği: Bilimin farklı boyutları ve etik, Bilim araştırma ahlakı, Yayın ahlakı; Fizik Alanında Özel Bir Konunun Belirlenmesi; Belirlenen Konuyla İlgili Çalışmaların Taranması: Physics abstracts taraması, Süreli yayınlar ve patentlerin taranması, Ders kitapları ve İnternette tarama, Çeşitli uluslararası bilimsel indekslerin taranması; Elde Edilen Bilgilerin Değerlendirilmesi; Belirlenen Konunun Çalışma Programının Hazırlanması.

FİZ460 Bitirme Projesi II 2+4 5,0

Bilim Etiği: Eğitim, Üniversiteler ve bilim insanlarının meslek etiği; Etik ihlallerine karşı alınması gereken önlemler ve etik eğitimi, Etik kuralları; Belirlenen Çalışma Konusu Doğrultusunda Deneysel ya da Kuramsal Çalışmanın Gerçekleştirilmesi, Elde edilen deneysel verilerin ya da kuramsal çalışma sonuçlarının değerlendirilmesi, çözümlenmesi ve yorumlanması; Yapılan Çalışmanın Yazım Kurallarına Uygun Biçimde Yazılması, Projenin sunumu.

FİZ462 Karakterizasyon Yöntemleri 1+2 3,5

Malzeme Karakterizasyonu Yöntemleri; Mikroskopik Analiz Tekniği Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM) ve Çalışma Prensipleri; Difraksiyon Analizleri: X- Işınları Difraksiyonu (XRD), X-Işınları Floresan analizi (XRF), X-Işınları Fotoelektron Spektroskopisi (XPS) çalışma prensipleri ve uygulama alanları; Farklı Moleküller için Işığın Soğurulma ve Saçılma Özelliklerinin IR ve Raman Spektrumları ile Belirlenmesi; UV-Vis Spektrometresi ve Çalışma Prensipleri; Yapı Tayini: Nükleer Magnetik Rezonans Spektroskopisi (NMR) ile organik yapıların incelenmesi.

FİZ464 Web Tasarımı 1+1 3,0

Web Tasarıma Giriş, Web tasarımı ile ilgili temel kavramlar, Web teknolojilerinin gelişimi; Genel Tasarım İlkeleri, Bütünlük, Farklılık, Vurgu, Denge, Alan, Zıtlık, Ritim, Oran-Orantı; Çoklu Ortam Tasarım İlkeleri, Tutarlılık ilkesi, Dikkat çekme ilkesi, Gereksizlik ilkesi, Zamansal-Konumsal yakınlık ilkesi, Parçalara bölme ilkesi, Ön alıştırma ilkesi, Biçim ilkesi, Çoklu ortam ilkesi, Kişiselleştirme ilkesi, Ses ilkesi, Resim ilkesi; Web Temelli Öğrenme, Bilişsel yük, İkili kodlama kuramı; Web Sayfası Temel Elemanları, Sayfa yerleşimi, Çerçeveler, Tablo, Liste vb.; Web Tasarımı: Planlama, Geliştirme, Değerlendirme ve İyileştirme.

FİZ466 Manyetik Malzemeler 2+0 3,0

Manyetizma Kavramları, Manyetik özelliklerin ölçüm teknikleri, Diamanyetizma, Paramanyetizma, Ferromanyetizma, Antiferromanyetizma, Ferrimanyetizma, Manyetik yön bağımlılık, Nano-parçacıklar ve ince filmlerde gözlenen manyetik özellikler, Yumuşak ve sert manyetik malzemelerin özellikleri, Manyetik malzemelerin teknolojide kullanımı, Güncel manyetik malzeme araştırmaları.

FİZ468 Parçacık Fiziği 2+0 3,0
Rölativistik Kinematik: Dörtlü vektörler, Çarpışmalar; Bozunma Ömrü ve Tesir Kesitleri; Kuantum Elektrodinamiği: Dirac denklemi, Bilineer kovaryantlar, Feynman kuralları; Hadronların Yapısı: Kuark-parton modeli, Björken etkisi, Kuark dağılım fonksiyonları; Kuantum Renk dinamiği: Feynman kuralları gösterimi, Asimptotik özgürlük; Zayıf Etkileşimler ve Elektrozayıf Birleşim; Kütleli Nötrino Fiziği.

FİZSJ401 Staj 0+2 5,0
Fizik Bölümü Dâhilinde Özel Sektör ve Kamu Kurumlarında İş Hayatını Belirleme; Staj Yeri Belirleme; Staj Yaptığı Kurumun Çalışma İlkeleri: İş koşulları, disiplin ve iş güvenliğine ilişkin kurallar ve yasal düzenlemeler; Fizik Bölümü Alanında Pratik Yapma ve Alanla İlgili Bilgileri Uygulamaya Geçirme; Öğrenci Staj Raporu: Staj süresince yapılan çalışmalarının Öğrenci Staj Raporu Sayfaları'na düzenli olarak işlenmesi.

FRA175 (Fra) Fransızca I 3+0 3,0
Selamlaşma ve Kendini Tanıtma; Gün ve Saati Söylemek; Birisini Tanıtmak; Meslekler Hakkında Konuşmak; Çevreyi Keşfetmek; Hava Durumu Hakkında Konuşmak; Sağlıkla İlgili Bilgi Edinmek; Yerini Belirtmek; Düşüncesini Açıklamak; Bir Etkinlik Yapmayı Önermek; Duygularını Açıklamak; Tren Bileti Rezervasyonu Yaptırmak; Telefonda İletişim Kurmak; İşi ile İlgili Konuşmak; İlgi Alanlarını Açıklamak; Bir Olayın Gelişimi; Basın Hakkında Bilgi Edinmek.

FRA176 (Fra) Fransızca II 3+0 3,0
İletişime Geçmek; Birisinin Fiziksel Özelliklerini Anlatmak; Ödeme Araçları ile İlgili Bilgi Edinmek; Kıyafetleri Tanıtmak; Olayları Anlatmak; Talimat Vermek; Mahallesinden Bahsetmek; Duygularını Açıklamak; Birisinin Karakteristik Özelliklerini Anlatmak; Heyecanını Anlatmak; Anılarını Anlatmak; Bir Olaydan Bahsetmek; Bir Reklam Dokümanını Tasvir Etmek; Arkadaşlık İlişkilerinden Bahsetmek.

İKT107 İktisada Giriş I 4+0 6,0
Temel Bilgiler: İktisadi faaliyet, İktisat bilimin konusu, Yöntem ve sistematik; Üretim Süreci; Üretim Faktörleri; Verim Yasaları; Girişim Türleri; Fiyat Teorisine Giriş: Değer ve fayda, Optimal tüketici davranışı, Talep fonksiyonları, Çeşitli talep esneklikleri; Arz: Maliyet ve hasılat fonksiyonları, Girişim dengesi, Arz eğrisinin elde edilmesi; Arz ve Talep; Denge Fiyatı ve İşlevleri; Fiyat Politikası ve Piyasa Türleri; Atomize-Tam Rekabette Denge ve Fiyat Oluşumu; Monopol Dengesi; Eksik ve Aksak Rekabette Fiyat Oluşumu: Rant, Ücret, Faiz ve Girişimci geliri. Temel Bilgiler: İktisadi faaliyet, İktisat bilimin konusu, Yöntem ve sistematik; Üretim Süreci; Üretim Faktörleri; Verim Yasaları; Girişim Türleri; Fiyat Teorisine Giriş: Değer ve fayda, Optimal tüketici davranışı, Talep fonksiyonları, Çeşitli talep esneklikleri; Arz: Maliyet ve hasılat fonksiyonları, Girişim dengesi, Arz eğrisinin elde edilmesi; Arz ve Talep; Denge Fiyatı ve İşlevleri; Fiyat Politikası ve Piyasa Türleri; Atomize-Tam Rekabette Denge ve Fiyat Oluşumu; Monopol Dengesi; Eksik ve Aksak Rekabette Fiyat Oluşumu: Rant, Ücret, Faiz ve Girişimci geliri.

İKT108 İktisada Giriş II 4+0 6,0
Milli Muhasebe ve Milli Hasıla: İktisadi denge, Makroekonomik ilişkilerin gösteriliş biçimleri, Nominal milli gelir ve reel milli gelir; Para Teorisine Giriş: Para değerini açıklayan teoriler, Satınalma gücünün hesaplanması, Paranın değer kaybı (Enflasyon), Uluslararası ekonomik denge (döviz kurları), Para politikasının temel araçları; Konjoktür ve Milli Geliri Belirleyen Faktörler: Konjoktür teorilerine giriş, Tüketim harcamaları, Yatırım harcamaları, İstihdam; Uluslar arası Ekonomik İlişkiler: Uluslararası mal ve hizmet hareketleri, Uluslararası faktör hareketleri; İktisadi Büyüme ve Gelişme. Milli Muhasebe ve Milli Hasıla: İktisadi denge, Makroekonomik ilişkilerin gösteriliş biçimleri, Nominal milli gelir ve reel milli gelir; Para Teorisine Giriş: Para değerini açıklayan teoriler, Satınalma gücünün hesaplanması, Paranın değer kaybı (Enflasyon), Uluslararası ekonomik denge (döviz kurları), Para politikasının temel araçları; Konjoktür ve Milli Geliri Belirleyen Faktörler: Konjoktür teorilerine giriş, Tüketim harcamaları, Yatırım harcamaları, İstihdam; Uluslararası Ekonomik İlişkiler: Uluslararası mal ve hizmet hareketleri, Uluslararası faktör hareketleri; İktisadi Büyüme ve Gelişme.

İKT151 Genel İktisat 3+0 3,0
Temel Ekonomik Kavramlar; Üretim Süreci; Optimal Tüketici Davranışı; Talep; Arz; Denge Fiyatı; Piyasa Türleri; Faktör Fiyatlarının Oluşumu; Milli Hasıla; Nominal ve Reel Milli Gelir; Para Teorisine Giriş; Konjoktür ve Milli Geliri Belirleyen Faktörler: Tüketim harcamaları, Yatırım harcamaları, İstihdam; Uluslararası Ekonomik İlişkiler: Uluslararası mal ve hizmet hareketleri, İktisadi Büyüme ve Gelişme. Temel Ekonomik Kavramlar; Üretim Süreci; Optimal Tüketici Davranışı; Talep; Arz; Denge Fiyatı; Piyasa Türleri; Faktör Fiyatlarının Oluşumu; Milli Hasıla; Nominal ve Reel Milli Gelir; Para Teorisine Giriş; Konjoktür ve Milli Geliri Belirleyen Faktörler: Tüketim harcamaları, Yatırım harcamaları, İstihdam; Uluslararası Ekonomik İlişkiler: Uluslararası mal ve hizmet hareketleri, İktisadi Büyüme ve Gelişme.

İKT213 Matematiksel İktisat 3+0 4,5

Matematiksel İktisatın Doğası; Ekonomik Modeller ve Çözümlenmeleri: Ekonomik denge çözümü, Dengelerin karşılaştırmalı statik analizi, Denge çözümlenmelerinin özel bir çeşidi olarak kısıtlı ve kısıtsız optimizasyon problemleri; Dinamik Analiz; Finans Matematiği: Bileşik faiz ve taksitli ödemeler. Matematiksel İktisatın Doğası; Ekonomik Modeller ve Çözümlenmeleri: Ekonomik denge çözümü, Dengelerin karşılaştırmalı statik analizi, Denge çözümlenmelerinin özel bir çeşidi olarak kısıtlı ve kısıtsız optimizasyon problemleri; Dinamik Analiz; Finans Matematiği: Bileşik faiz ve taksitli ödemeler.

İKT309 Para Teorisi 3+0 4,5

Paranın Tanımı Sorunu ve Paranın Fonksiyonları; Faiz Oranları ve Faiz Oranlarının Hesaplanması; Faiz Oranlarının Belirlenmesi ve Faiz Teorileri: Ödünç verilebilir fonlar kuramı, Likitide tercihi kuramı; Faiz Oranlarının Risk ve Wade Yapısı: Getiri eğrileri ve yorumu, Bekleyiş kuramı, Likitide primi kuramı, Parçalanmış piyasalar kuramı; Para Talebi Teorileri: Klasik miktar kuramı, Keynesyen para talebi kuramı, Modern miktar kuramı, Keynesyen kuramda Keynes sonrası gelişmeler; Paranın Ekonomiyeye Geçiş mekanizması; Ekonominin Genel Dengesi ve Para Politikasının Etkinliği. Paranın Tanımı Sorunu ve Paranın Fonksiyonları; Faiz Oranları ve Faiz Oranlarının Hesaplanması; Faiz Oranlarının Belirlenmesi ve Faiz Teorileri: Ödünç verilebilir fonlar kuramı, Likitide tercihi kuramı; Faiz Oranlarının Risk ve Wade Yapısı: Getiri eğrileri ve yorumu, Bekleyiş kuramı, Likitide primi kuramı, Parçalanmış piyasalar kuramı; Para Talebi Teorileri: Klasik miktar kuramı, Keynesyen para talebi kuramı, Modern miktar kuramı, Keynesyen kuramda Keynes sonrası gelişmeler; Paranın Ekonomiyeye Geçiş mekanizması; Ekonominin Genel Dengesi ve Para Politikasının Etkinliği.

İKT310 Para Politikası 3+0 5,0

Bankacılık Sektöründe Bilanço Analizi: Aktif yönetimi, Likitide yönetimi, Pasif yönetimi, Sermaye yönetimi.; Bankaların Kaydı Para Yaratma Mekanizması; Para Arzının Belirlenme Mekanizması: Parasal taban, Para çarpanı, Para arzında değişimler; Merkez Bankacılığı ve Merkez Bankası Bilanço Analizi; Para Politikası Araçları; Para Politikasının Yürütülmesi: Para politikasında hedef seçimi, Para politikasında gösterge seçimi; Para Politikası Teorisi: Bekleyişler ve para politikası, Aktivist ve aktivist olmayan para politikası, Kurala göre ve duruma göre para politikası tartışması; Para Politikası Oyunları. Bankacılık Sektöründe Bilanço Analizi: Aktif yönetimi, Likitide yönetimi, Pasif yönetimi, Sermaye yönetimi; Bankaların Kaydı Para Yaratma Mekanizması; Para Arzının Belirlenme Mekanizması: Parasal taban, Para çarpanı, Para arzında değişimler; Merkez Bankacılığı ve Merkez Bankası Bilanço Analizi; Para Politikası Araçları; Para Politikasının Yürütülmesi: Para politikasında hedef seçimi, Para politikasında gösterge seçimi; Para Politikası Teorisi: Bekleyişler ve para politikası, Aktivist ve aktivist olmayan para politikası, Kurala göre ve duruma göre para politikası tartışması; Para Politikası Oyunları.

İKT322 Uluslararası İktisat 2+0 5,0

Dünya Ekonomisinde Küreselleşme ve Bölgeselleşme; Uluslararası Ekonomik Entegrasyonlar: Avrupa Birliği, Kuzey Amerika Serbest Ticaret Bölgesi, Asya Pasifik İşbirliği; Dünya Ticaret Örgütü ve Birleşmiş Milletler Ticaret ve Kalkınma Konferansı; Dış Ekonomi Politikaları: Gümrük tarife ve kota uygulamaları ve etkileri, İhracatı teşvik politikası; Döviz Piyasası; Ödemeler Bilançosu; Uluslararası Para Sistemleri: Uluslararası para fonu ve Türkiye ile ilişkileri, Uluslararası kredi piyasaları; Üçüncü Dünya Ülkelerinde Dış Borç Sorunları; Uluslararası Doğrudan Yabancı Sermaye Yatırımlarının Analizi.

İKT324 Mali Aracı Kurumlar ve Bankacılık 2+0 3,0

Finansal Piyasalar Tanım ve Ögeleri; Finansal Araçlar Kapsam ve İşlevleri: Dünyada ve Türkiye'de Merkez Bankacılığı Teori ve Uygulaması; Ticaret (mevduat) Bankacılığı Teorisi; Dünyada ve Türkiye'de Ticaret Bankacılığının Temel İşlevleri ve Uygulaması; Türkiye'de Kalkınma ve Yatırım Bankacılığı Temel İşlevleri ve Hizmetleri; Menkul Kıymet Borsaları ve Türkiye'de İMKB; Aracı Kurumlar ve Türkiye Uygulaması; Yatırım Fonları Türkiye Uygulaması; Yatırım Ortaklıkları; Faizsiz Bankacılık ve Türkiye Uygulaması.

İKT384 Ekonometri 4+0 6,0

Ekonometrinin Tanımı ve Kapsamı; Ekonometrik Çözümlemede Kullanılan Veri ve Değişken Türleri; Tahmin Edilmiş Regresyon Modelinin Yorumlanması: Çoklu Bağlantı, Varsayımlar, Testler, Kriterler, Değişken seçimi, Dönüşümler; Esnekliklerin Ölçülmesi; Regresyon Modellerinin Farklı Fonksiyon Kalıpları; Değişken Varyans: Değişken varyans için sınamalar; Genelleştirilmiş ve Ağırlıklandırılmış En Küçük Kareler Yöntemi; Ardışık Bağımlılık: Ardışık bağımlılık için sınamalar; Model Kurma Hataları; Gölge (kukla, kategorik) bağımsız değişkenli model: Tahmini, Yorumlanması; Kategorik Bağımlı Değişkenli Model (Logistik Regresyon Modeli); Dinamik Ekonometrik Modeller. Ekonometrinin Tanımı ve Kapsamı; Ekonometrik Çözümlemede Kullanılan Veri ve Değişken Türleri; Tahmin Edilmiş Regresyon Modelinin Yorumlanması: Çoklu Bağlantı, Varsayımlar, Testler, Kriterler, Değişken seçimi, Dönüşümler; Esnekliklerin Ölçülmesi; Regresyon Modellerinin Farklı Fonksiyon Kalıpları; Değişken Varyans: Değişken varyans için sınamalar; Genelleştirilmiş ve Ağırlıklandırılmış En Küçük Kareler Yöntemi; Ardışık Bağımlılık: Ardışık bağımlılık için sınamalar; Model Kurma Hataları; Gölge (kukla, kategorik) bağımsız değişkenli model: Tahmini, Yorumlanması; Kategorik Bağımlı Değişkenli Model (Logistik Regresyon Modeli); Dinamik Ekonometrik Modeller.

İKT417 Finansal Ekonomi I 2+0 3,0

Finansal Piyasaların Yeri ve Önemi; Ekonomide Fon Akım Tablosu ve Reel Sektörle ilişkilendirilmesi; Fon Yönetimi; Menkul Kıymet Arzı; Menkul Kıymet Talebi; Menkul Kıymet Piyasaları ve Etkinlikleri; Etkin Piyasalar Hipotezi; Hisse Senedi Fiyatlarının Belirlenmesine Giriş; Opsiyon ve Opsiyon Fiyatlama; Future Sözleşmeler, Future Piyasalar ve Future Fiyatlama; Swap İşlemleri ve Swap Fiyatlama. Finansal Piyasaların Yeri ve Önemi; Ekonomide Fon Akım Tablosu ve Reel Sektörle ilişkilendirilmesi; Fon Yönetimi; Menkul Kıymet Arzı; Menkul Kıymet Talebi; Menkul Kıymet Piyasaları ve Etkinlikleri; Etkin Piyasalar Hipotezi; Hisse Senedi Fiyatlarının Belirlenmesine Giriş; Opsiyon ve Opsiyon Fiyatlama; Future Sözleşmeler, Future Piyasalar ve Future Fiyatlama; Swap İşlemleri ve Swap Fiyatlama.

İKT418 Finansal Ekonomi II 2+0 3,0

Sermaye Piyasaları ve Temel Örgütlenme Biçimleri; Sermaye Piyasalarında Faaliyet Gösteren Kurumlar ve Araçlar; Tahvil Piyasalarının Analizi: Tahvil kalitesinin belirlenmesi, Tahvil değerlemesi, Tahvillerin vadeleri ile getirileri arasındaki ilişki, Tahvil değerlemesinde süre yaklaşımı, Tahvil portföylerinin yönetimi; Hisse Senedi Değerlemesinde Temel Analiz Yaklaşımı; Hisse Senedi Piyasasının Teknik Analizi: Dow teorisi, Fiyat-miktar göstergeleri, Fiyat analizi yaklaşımları; Portföy Yönetimi; Portföy Performansının Değerlendirilmesi; Piyasa Göstergeleri ve Veri Kaynakları. Sermaye Piyasaları ve Temel Örgütlenme Biçimleri; Sermaye Piyasalarında Faaliyet Gösteren Kurumlar ve Araçlar; Tahvil Piyasalarının Analizi: Tahvil kalitesinin belirlenmesi, Tahvil değerlemesi, Tahvillerin vadeleri ile getirileri arasındaki ilişki, Tahvil değerlemesinde süre yaklaşımı, Tahvil portföylerinin yönetimi; Hisse Senedi Değerlemesinde Temel Analiz Yaklaşımı; Hisse Senedi Piyasasının Teknik Analizi: Dow teorisi, Fiyat-miktar göstergeleri, Fiyat analizi yaklaşımları; Portföy Yönetimi; Portföy Performansının Değerlendirilmesi; Piyasa Göstergeleri ve Veri Kaynakları.

İKT421 Türkiye Ekonomisi 2+0 3,0

Türkiye'nin Coğrafi Özellikleri, Nüfusu ve Dünya Ekonomisindeki Yeri; Türkiye'de Milli Gelir; Türkiye'de Gelir Dağılımı; Kamu Maliyesindeki Gelişmeler; Türkiye'de Devlet Borçları; Tarım Sektöründeki Gelişmeler; Sanayi Sektöründeki Gelişmeler; Enerji ve Hizmetler Sektörlerindeki Gelişmeler; Kamu İktisadi Teşebbüsleri ve Ekonomideki Yerleri; Kamu İktisadi Teşebbüslerin Özelleştirilmesi; Türkiye'de Enflasyon; Türkiye Ekonomisinde Ekonomik İstikrar Kararları; Dış Ticaret Politikasının Değerlendirilmesi; Avrupa Birliği ile ilişkilerimiz; Türkiye'de Yabancı Sermaye Politikası.

İLT201 Bireylerarası İletişim 3+0 4,5

Sözel İletişim; Bireylerarası İletişimin Bir Boyutu Olarak Konuşma Becerileri; Bireylerarası İletişimin Bir Boyutu Olarak Dinleme Becerileri; Sözsüz İletişim; İşaretler ve Anlamlar; Stres ve Stres Yönetimi; Grup; Grup Dinamikleri, Grupta Değişim ve Etkilenme; Küçük Grup Özellikleri ve Küçük Gruplarda Konuşma; İkna, Konuşma ve Dinleme; Bireylerarası İletişimde Zaman ve Zaman Yönetimi; Kültür ve İletişim. Sözel İletişim; Bireylerarası İletişimin Bir Boyutu Olarak Konuşma Becerileri; Bireylerarası İletişimin Bir Boyutu Olarak Dinleme Becerileri; Sözsüz İletişim; İşaretler ve Anlamlar; Stres ve Stres Yönetimi; Grup; Grup Dinamikleri, Grupta Değişim ve Etkilenme; Küçük Grup Özellikleri ve Küçük Gruplarda Konuşma; İkna, Konuşma ve Dinleme; Bireylerarası İletişimde Zaman ve Zaman Yönetimi; Kültür ve İletişim.

İNG187 İngilizce I 3+0 3,0

Kişi Zamirlerini ve Sahiplik Sıfatlarını Kullanma; To be Fiilini Şimdiki Zamanda Kullanma; Tekil ve Çoğul İsimleri Kullanma; Yiyecek ve İçecek İsimlerini Öğrenme; "There is, there are" Yapılarını Kullanma; "Have got" Yapısını Kullanma; "Yes" "No" Sorusu Sorma ve Kısa Cevap Verme; Günlük ve Haftalık Aktivitelerden Konuşma; Hoşlanılan ve Hoşlanılmayan Aktiviteler Hakkında Konuşma; Spor ve Hobiler Hakkında Konuşma; "Can" ve "Can't" Yapılarını Kullanarak Yetenekler Hakkında Konuşma; Kişileri Tanıtan Sıfatları Öğrenme; Kişilerin dış görünüş, Duygu ve kişilikleri hakkında konuşma; Giysiler; Renkler; Alışveriş ve Fiyatlardan Söz Etme; Şimdiki Zamanı Kullanma.

İNG187 (İng) İngilizce I 3+0 3,0

Kişi Zamirlerini ve Sahiplik Sıfatlarını Kullanma; To be Fiilini Şimdiki Zamanda Kullanma; Tekil ve Çoğul İsimleri Kullanma; Yiyecek ve İçecek İsimlerini Öğrenme; "There is, there are" Yapılarını Kullanma; "Have got" Yapısını Kullanma; "Yes" "No" Sorusu Sorma ve Kısa Cevap Verme; Günlük ve Haftalık Aktivitelerden Konuşma; Hoşlanılan ve Hoşlanılmayan Aktiviteler Hakkında Konuşma; Spor ve Hobiler Hakkında Konuşma; "Can" ve "Can't" Yapılarını Kullanarak Yetenekler Hakkında Konuşma; Kişileri Tanıtan Sıfatları Öğrenme; Kişilerin dış görünüş, Duygu ve kişilikleri hakkında konuşma; Giysiler; Renkler; Alışveriş ve Fiyatlardan Söz Etme; Şimdiki Zamanı Kullanma.

İNG188 (İng) İngilizce II 3+0 3,0

Geniş Zamanı Kullanma; Geniş Zaman ve Şimdiki Zamanı Karşılaştırma; Yer ve Zaman Bildiren Edatları Kullanma; Yer ve Yön Tarif Etme, Rezervasyon Yapma; To Be Fiilini Geçmiş Zamanda Kullanma; Geçmiş Zamanda Düzenli ve Düzensiz Fiilleri Kullanma; Karşılaştırma ve Üstünlük Derecesi Bildiren Sıfatları Kullanma; Tavsiye, Zorunluluk, Öneri Bildiren Kipleri Kullanma; Gelecek Zamanı Kullanma: "going to" ve "will" yapılarını kullanma; Koşul Bildiren Cümleleri Kullanma.

İNG225 (İng) Akademik İngilizce I 3+0 3,0

Akademik Çalışmalar için Okuma Becerileri: Anahtar kelimeleri anlama, Metin tarama, Okuma parçasının ana fikrini anlama, Okuma parçasındaki önemli noktaları anlama, Okuma parçasının organizasyonunu anlama, Temel kelime bilgisini geliştirme; Akademik Çalışmalar için Dinleme Becerileri: Ana fikri dinleme, Detaylı bilgileri dinleme, Günlük kısa konuşmaları dinleme, Vurguları fark edebilme; Akademik Çalışmalar için Konuşma Becerileri: Kendini tanıtmaya, Günlük konuşmalar yapma, Soru sorup cevap verme; Akademik Çalışmalar için Yazma Becerileri: Notlar yazma, Resmi olmayan mektuplar yazma, Olayların basit tasvirini yazma.

İNG226 (İng) Akademik İngilizce II 3+0 3,0

Akademik Çalışmalar için Okuma Becerileri: Basit akademik okuma parçalarıyla karşılaşma, Okuma hızını geliştirme, Ana fikri bulma, Akademik kelime bilgisini geliştirme, Okuma parçasındaki önemli noktaları anlama, Ana fikri yardımcı fikirden ayırabilme; Akademik Çalışmalar için Dinleme Becerileri: Ana fikri yardımcı fikirden ayırabilme, Farklı konularda kısa parçalar dinleme, Vurguları fark edebilme; Akademik Çalışmalar için Konuşma Becerileri: Bilgi sorma, Gerekli konularda detaylı bilgi verme, Yön sorup cevaplayabilme; Akademik Çalışmalar için Yazma Becerileri: Basit bileşik güzel cümleler yazabilme, Kısa paragraflar yazma.

İNG325 (İng) Akademik İngilizce III 3+0 3,0

Akademik Çalışmalar için Okuma Becerileri: Okuma hızını geliştirme, Okuma tarzını farklı metin türlerine göre uyarlayabilme, Eleştirel okuma becerilerini geliştirme; Akademik Çalışmalar için Dinleme Becerileri: Daha uzun metinler dinleme, Kısa gerçek metinler dinleme, Vurgu ve tonlamayı fark etme; Akademik Çalışmalar için Konuşma Becerileri: Bilgi onaylama ve netleştirmek için soru sorma, Gerekçelendirme ve açıklamalarda bulunma, Kısa sunum yapma; Akademik Çalışmalar için Yazma Becerileri: Farklı paragraf türlerinin tanıma, Kısa metinleri kendi cümleleriyle ifade etme, Resmi ve resmi olmayan metinler yazma, Akademik paragraflar yazma, Özet yazma.

İNG326 (İng) Akademik İngilizce IV 3+0 3,0

Akademik Çalışmalar için Okuma Becerileri: Okuma hızını ve tarzını farklı metinler için ayarlama, Gözden geçirme ve analiz etme, Eleştirel okuma becerisi, Önyargıları tanıma; Akademik Çalışmalar için Dinleme Becerileri: Daha uzun gerçek metinler dinleme, Not alma, Gerçeği fikirden ayırt etme, Çıkarım yapma; Akademik Çalışmalar için Konuşma Becerileri: Grup tartışmalarına katılma, Fikir genişletme, Bilindik konularda daha uzun sunumlar yapma; Akademik Çalışmalar için Yazma Becerileri: Akademik düz yazılarda fikrini ifade etme, Metindeki fikirleri kendi cümleleriyle ifade etme, Daha uzun metinlerin özetini yazma.

İNG361 (İng) English for Specific Purposes I (Mesleki İngilizce I) 2+0 4,0

Length; International System of Measurement; Cycles in the Environment; Function of Stomata; Green Algae; Proteins; Air Pollution; Cytoplasmic Organelles: Mitochondri, Endoplasmic reticulum, Ribosomes, Golgi apparatus, Vacuoles, Lysosomes, Microfilaments, Microtubules; Symbiotic Relationships: Symbiosis, Mutualism, Commensalism, Parasitism; Nucleic Acids; The Structure of DNA; The Cell Theory; What is Mitosis?; What are Viruses?; Amoeba: A simple protozoan; Mutations; Acid Rain.Length; International System of Measurement; Cycles in the Environment; Function of Stomata; Green Algae; Proteins; Air Pollution; Cytoplasmic Organelles: Mitochondri, Endoplasmic reticulum, Ribosomes, Golgi apparatus, Vacuoles, Lysosomes, Microfilaments, Microtubules; Symbiotic Relationships: Symbiosis, Mutualism, Commensalism, Parasitism; Nucleic Acids; The Structure of DNA; The Cell Theory; What is Mitosis?; What are Viruses?; Amoeba: A simple protozoan; Mutations; Acid Rain.

İNG362 (İng) English for Specific Purposes II (Mesleki İngilizce II) 2+0 4,0

Cell chemistry; Comparisons of the Prokaryotic and Eucaryotic Cell; Microbial Nutrition: Culture media; Microbial Growth; Laboratory Culture of Microorganisms; Sterilization and Aseptic Techniques: Heat sterilisation, Radiation sterilisation, Filter sterilisation, Chemical growth control, Antibiotics, Antibiotic resistance; Procedures for Isolating Microorganisms from Nature; Metabolic Diversity Among the Microorganisms; Lithotrophy; Microbial Ecology.Cell chemistry; Comparisons of the Prokaryotic and Eucaryotic Cell; Microbial Nutrition: Culture media; Microbial Growth; Laboratory Culture of Microorganisms; Sterilization and Aseptic Techniques: Heat sterilisation, Radiation sterilisation, Filter sterilisation, Chemical growth control, Antibiotics, Antibiotic resistance; Procedures for Isolating Microorganisms from Nature; Metabolic Diversity Among the Microorganisms; Lithotrophy; Microbial Ecology.

İNG425 (İng) Akademik İngilizce V 3+0 3,0

Akademik Çalışmalar için Okuma Becerileri: Metinleri analiz etme, Çıkarımda bulunma, Alt metin bilgisini fark etme, Alan kelime bilgisini geliştirme; Akademik Çalışmalar için Dinleme Becerileri: Çıkarım yapma, Ders notu alma, Söylenileni yorumlama; Akademik Çalışmalar için Konuşma Becerileri: Tartışmalara katılma, Özetleme, Görüşme yapma, Konuşma sırasına uyma, Farklı konularda sunum yapma, sunumlara yorumda bulunma; Akademik Çalışmalar için Yazma Becerileri: Farklı akademik konularda yazma, Kanıt kullanarak etkili tartışma geliştirme.

İNG426 (İng) Akademik İngilizce VI 3+0 3,0

Akademik Çalışmalar için Okuma Becerileri: Metinden çıkarımda bulunma, Ana fikirleri karşılaştırma, Farklı kaynaklardan özet çıkarma, Bilgiyi değerlendirme; Akademik Çalışmalar için Dinleme Becerileri: Dersleri takip etme, Söylenileni değerlendirme ve transfer etme, Sentez yapma; Akademik Çalışmalar için Konuşma Becerileri: Tartışmalara katılma, Görüşleri gerekçelendirme, Anlamak için strateji kullanma, Görüşmeler gerçekleştirme, Tartışmaları özetleme, Akademik konularda daha uzun sunumlar yapma; Akademik Çalışmalar için Yazma Becerileri: Araştırmaya dayalı raporlar ve denemeler yazma, Yorum yazma.

İSG401 İş Sağlığı ve Güvenliği I 2+0 2,0

İş Sağlığı ve Güvenliğine Genel Bakış: Amacı, Önemi, İş sağlığı ve güvenliği alanında kavramlar; İş Kazalarının ve Meslek Hastalıklarının Değerlendirilmesi: Nedenleri, Alınabilecek önlemler, İş kazaları ve meslek hastalıklarından doğan maliyetler; Türkiye'de İş Sağlığı ve Güvenliğinin Genel Görünümü: Sorumlu kurum ve kuruluşlar, Uygulamada karşılaşılan sorunlar, İş güvenliği hakkının anayasal dayanağı, Mevzuatın genel yapısı, İşverenin işçiyi gözetme borcunun hukuki dayanağı; İş Kazaları ve Meslek Hastalıklarında İşverenin Hukuki Sorumluluğu ve Sorumluluğun Hukuki Dayanağı: Sorumluluk kavramı ve türleri, İşverenin sorumluluğuna ilişkin düzenlemeler.

İSG402 İş Sağlığı ve Güvenliği II 2+0 2,0

İş Kazası ve Meslek Hastalığından Doğan Tazminat Davaları: Tazminat türleri; İş Sağlığı ve Güvenliği Önlemlerini Almayan İşverenlere Uygulanacak Kamu Hukuku Yaptırımları: İdari yaptırımlar, Cezai yaptırımlar, İş kazaları sonrasında yapılan soruşturmalar; İş Yerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Örgütlenmesi: Çalışan temsilcisi, İş sağlığı ve güvenliği kurulu oluşturma yükümü, İş yeri sağlık ve güvenlik birimi; Uluslararası Mevzuatta İş Sağlığı ve Güvenliği: Uluslararası mevzuat, Avrupa Birliği'nin mevzuatı, Ulusal ve uluslararası mevzuatın kıyaslanması.

İSN409 Örgütsel İletişim 3+0 4,5

İletişim ve İletişim Modelleri; İletişimin İşlevleri; Algı ve İkna Edici İletişim; Uyma Davranışı ve İtaat; Örgütlerde İletişimin Amaç ve İşlevleri; Örgütlerde İletişim Biçimleri; Örgütlerde İletişimin Önemi; Örgütlerde Etkin İletişimi Engelleyen Faktörler ve Çatışma; Etkili Konuşma ve Dinleme; Bir Örgütsel İletişim Biçimi Olarak Halkla İlişkiler; Rapor Hazırlama ve Yazma Teknikleri.

İST123 Veri Yapıları ve Algoritmalar 3+0 4,5

Algoritma ve Programlamanın Temelleri: Algoritma Nedir; Algoritma Gösterim Yöntemleri: Metin Algoritma, Akış Şeması, Sözdde Kod; Algoritmaların Sınıflandırılması; Diziler, Bağlı Listeler, Kuyruklar ve Yığınlar: Diziler, Bağlı Listeler, Kuyruklar, Yığınlar; Ağaçlar, Yığın Ağaçları ve Özetleme Tabloları: Ağaçlar, Yığın Ağaçları, Özetleme Tabloları; Algoritma Tasarımı ve Analizi: Problem Çözme, Tasarlama Teknikleri; Arama Algoritmaları; Sıralama Algoritmaları; Çizge Algoritmaları.

İST126 Olasılık II 4+0 6,0

Bazı Sürekli Dağılımlar: Düzgün, Üstel, Gamma, Beta, Normal, Log-normal, Cauchy, Laplace ve Weibull dağılımları; Dağılım Aileleri: Konum-ölçek aileleri; Rassal Değişkenin Fonksiyonunun Dağılımı; Rassal Vektörler: Rassal vektörlerin dağılımları, Ortak olasılık fonksiyonu ve ortak olasılık yoğunluk fonksiyonu; Marjinal ve Koşullu Dağılımlar; Kovaryans ve Korelasyon Katsayısı; Bağımsız Rassal Değişkenler; Büyük Sayılar Kanunu; Merkezi Limit Teoremi. Bazı Sürekli Dağılımlar: Düzgün, Üstel, Gamma, Beta, Normal, Log-normal, Cauchy, Laplace ve Weibull dağılımları; Dağılım Aileleri: Konum-ölçek aileleri; Rassal Değişkenin Fonksiyonunun Dağılımı; Rassal Vektörler: Rassal vektörlerin dağılımları, Ortak olasılık fonksiyonu ve ortak olasılık yoğunluk fonksiyonu; Marjinal ve Koşullu Dağılımlar; Kovaryans ve Korelasyon Katsayısı; Bağımsız Rassal Değişkenler; Büyük Sayılar Kanunu; Merkezi Limit Teoremi.

İST129 (İng) Statistics I (İstatistik I) 4+0 6,0

Anakütle, örneklem, veri seti, deney birimi, değişken, ölçme düzeyleri; Verilerinin Grafiklerle Gösterimi: Sütun, Pasta, Dalyaparak grafikleri, Histogram; Konum ölçüleri: Ortalama, medyan, mod; Yayılım ölçüleri: Değişim Aralığı; Varyans, Standart sapma; Yüzdellikler, Çeyreklikler, Kutu grafiği; Rassal Deney, Örnek Uzay, Olay, Olasılık ölçüsü ve özellikleri, Koşullu olasılık, Bağımsız olaylar; Rassal Değişken; Kesikli rassal değişkenler ve dağılımları: Binom ve Poisson dağılımları; Sürekli rassal değişkenler ve dağılımları: Normal dağılım ve özellikleri, Normal Dağılıma Sahip Bir Rassal Değişken için Olasılık Hesabı, Binom Dağılımına Normal Dağılım Yaklaşımı. Anakütle, örneklem, veri seti, deney birimi, değişken, ölçme düzeyleri; Verilerinin Grafiklerle Gösterimi: Sütun, Pasta, Dalyaparak grafikleri, Histogram; Konum ölçüleri: Ortalama, medyan, mod; Yayılım ölçüleri: Değişim Aralığı; Varyans, Standart sapma; Yüzdellikler, Çeyreklikler, Kutu grafiği; Rassal Deney, Örnek Uzay, Olay, Olasılık ölçüsü ve özellikleri, Koşullu olasılık, Bağımsız olaylar; Rassal Değişken; Kesikli rassal değişkenler ve dağılımları: Binom ve Poisson dağılımları; Sürekli rassal değişkenler ve dağılımları: Normal dağılım ve özellikleri, Normal Dağılıma Sahip Bir Rassal Değişken için Olasılık Hesabı, Binom Dağılımına Normal Dağılım Yaklaşımı.

İST130 (İng) Statistics II (İstatistik II) 4+0 6,0

Örnekleme kavramı, Örnekleme dağılımı ve özellikleri; X 'nin Örnekleme Dağılımı ve Merkezi Limit Teoremi; Anakütle ortalaması, varyansı ve oranı için aralık tahmini; Hipotez testleri: Hata olasılıkları, testin gücü, p-değeri; Anakütle ortalaması, varyansı ve oranı için hipotez testleri; İki örnekleme dayalı olarak güven aralığı oluşturma ve hipotez testi: İki anakütle ortalamasını karşılaştırma (bağımsız ve bağımlı örneklemler), iki anakütle varyansını karşılaştırma, iki anakütle oranını karşılaştırma, Bir-Yönlü ANOVA, Basit doğrusal regresyon: EKK tahmini, güven aralıkları ve hipotez testi; Belirlilik Katsayısı; Korelasyon katsayısı. Örnekleme kavramı, Örnekleme dağılımı ve özellikleri; X 'nin Örnekleme Dağılımı ve Merkezi Limit Teoremi; Anakütle ortalaması, varyansı ve oranı için aralık tahmini; Hipotez testleri: Hata olasılıkları, testin gücü, p-değeri; Anakütle ortalaması, varyansı ve oranı için hipotez testleri; İki örnekleme dayalı olarak güven aralığı oluşturma ve hipotez testi: İki anakütle ortalamasını karşılaştırma (bağımsız ve bağımlı örneklemler), iki anakütle varyansını karşılaştırma, iki anakütle oranını karşılaştırma, Bir-Yönlü ANOVA, Basit doğrusal regresyon: EKK tahmini, güven aralıkları ve hipotez testi; Belirlilik Katsayısı; Korelasyon katsayısı.

İST135 İstatistik Laboratuvarı I 2+0 3,0

R Programlamaya Giriş: R ve RStudio kurulumu, RStudio Cloud kullanımı, Dış kaynaklı veri aktarma, Veri tipleri, Veri yapıları, Operatörler ve sorgular; Temel İstatistiksel Ölçülerin Hesaplanması: Konum ölçülerinin hesaplanması, Değişkenlik ölçülerinin hesaplanması, Yüzdeler, çeyrekler arası genişliklerin hesaplanması; Olasılık Hesaplamaları: Koşullu olasılık ve bağımsızlık uygulamaları; Dağılım Fonksiyonlarının Kullanımı: Binom dağılımı uygulamaları, Poisson dağılımı uygulamaları, Normal dağılım uygulamaları, Standart normal dağılım uygulamaları, Binom dağılımına normal dağılım yaklaşımı uygulaması.

İST136 İstatistik Laboratuvarı II 2+0 3,0

Örnekleme Fonksiyonlarının Kullanımı; Merkezi Limit Teoremi Uygulamaları; Güven Aralığı Uygulamaları; Hipotez Testi Uygulamaları: Anakütle ortalaması için hipotez testi uygulamaları, Anakütle varyansı ve oranı için hipotez testi, İki bağımsız anakütle ortalaması için hipotez testi, İki bağımlı anakütle ortalaması için hipotez testi, İki anakütle varyansı ve oranı için hipotez testi; Tek Yönlü Varyans Analizi Uygulamaları; Basit Doğrusal Regresyon Modeli Uygulamaları: Temel kavramlar, Güven aralığı, hipotez testi, belirlilik katsayısı ve korelasyon katsayısının hesaplanması.

İST209 Biyoistatistik 3+0 3,0

Biyoistatistik Bilimler ve İstatistik İlişkileri; Sağlık Bilimlerinde İstatistiğin Yeri ve Önemi; İstatistiğin Temel Kavramları; Verilerin Derlenmesi, Düzenlenmesi ve Sunulmasındaki Teknikler; Örnekleme: Örnekleme dağılımları; Anakütle Parametreleri İçin Nokta ve Aralık Kestirimleri; Dağılımların İncelenmesi: Ki-kare dağılımı, Hipotez testleri, z dağılımı, t dağılımı; Korelasyon ve Regresyon Katsayılarının Hesaplama ve Yorumlama Teknikleri; Parametrik Olmayan Testler.

İST213 Olasılık 3+0 3,0

Olasılığın Tanımı ve Temel Kavramlar; Koşullu Olasılık ve Bayes Kuramı; Rassal Değişken Kavramı; Olasılık Fonksiyonu ve Olasılık Yoğunluk Fonksiyonunun Oluşturulması; Dağılım Fonksiyonunun Belirlenmesi; Beklenen Değer Kavramı; Sıfır ve Aritmetik Ortalama Etrafındaki Momentler; Kesikli Rassal Değişkene İlişkin Bernoulli Dağılımı; Binom Dağılımı; Hipergeometrik Dağılım ve Poisson Dağılımı; Sürekli Rassal Değişkene İlişkin Olasılık Yoğunluk Fonksiyonlarından Üstel Dağılım; Normal Dağılım ve Standart Normal Dağılım Fonksiyonlarının Belirlenmesi ve Ayrıntılı Uygulamaları. Olasılığın Tanımı ve Temel Kavramlar; Koşullu Olasılık ve Bayes Kuramı; Rassal Değişken Kavramı; Olasılık Fonksiyonu ve Olasılık Yoğunluk Fonksiyonunun Oluşturulması; Dağılım Fonksiyonunun Belirlenmesi; Beklenen Değer Kavramı; Sıfır ve Aritmetik Ortalama Etrafındaki Momentler; Kesikli Rassal Değişkene İlişkin Bernoulli Dağılımı; Binom Dağılımı; Hipergeometrik Dağılım ve Poisson Dağılımı; Sürekli Rassal Değişkene İlişkin Olasılık Yoğunluk Fonksiyonlarından Üstel Dağılım; Normal Dağılım ve Standart Normal Dağılım Fonksiyonlarının Belirlenmesi ve Ayrıntılı Uygulamaları.

İST228 İleri Yönelem Araştırması 3+0 4,5

Doğrusal Olmayan Programlama ile İlgili Temel Kavram ve Özellikler; Dışbükeylik ve İçbükeylik; Tek ve Çok Değişkenli Doğrusal Olmayan Modellerin Analitik ve Sayısal Çözümleri; Kunh-Tucker Koşulları; Tamsayılı Programlama; Sermaye Bütçeleme; Yükleme Problemi; Depo Yer Seçim Problemi; Dağıtım Problemi; Gezgin Satıcı Problemi; Model Geliştirmede Tamsayılı Değişken Kullanımı; Tamsayılı Programlamada Çözüm Yaklaşımları: Dal ve sınır tekniği; Sıfır-Bir Tamsayılı Doğrusal Model Çözümleri; Dinamik Programlama; Çok Kademeli Karar Problemleri; Kademe Sayısı Sonlu Problemler; Risk ve Belirsizlik Ortamlarında Karar Verme; Oyun Teorileri; Çatışma Ortamında Karar Verme.

İST239 Olasılık I 4+0 6,0

Kümeler ve Sınıflar; Sigma Cebiri, Borel Cebiri; Rassal Deneysel Örnek uzay ve olay; Olasılık Ölçüleri ve Olasılık Uzayları; Koşullu Olasılık, Bayes teoremi ve bağımsız olaylar; Rassal Değişkenler ve Dağılım Fonksiyonları; Kesikli Rassal Değişkenler ve Sürekli Rassal Değişkenler; Beklenen Değerler: Ortalama, varyans, momentler, moment üreten fonksiyonlar; Mod, Medyan, Çarpıklık ve Basıklık Katsayıları; Eşitsizlikler: Chebyshev, Cauchy-Schwarz ve Jensen eşitsizlikleri; Bazı Kesikli Dağılımlar: Düzgün, Bernoulli, Binom, Çokterimli, Geometrik, Negatif Binom, Hipergeometrik ve Poisson dağılımları. Kümeler ve Sınıflar; Sigma Cebiri, Borel Cebiri; Rassal Deneysel Örnek uzay ve olay; Olasılık Ölçüleri ve Olasılık Uzayları; Koşullu Olasılık, Bayes teoremi ve bağımsız olaylar; Rassal Değişkenler ve Dağılım Fonksiyonları;

Kesikli Rassal Değişkenler ve Sürekli Rassal Değişkenler; Beklenen Değerler: Ortalama, varyans, momentler, moment üreten fonksiyonlar; Mod, Medyan, Çarpıklık ve Basıklık Katsayıları; Eşitsizlikler: Chebyshev, Cauchy-Schwarz ve Jensen eşitsizlikleri; Bazı Kesikli Dağılımlar: Düzgün, Bernoulli, Binom, Çokterimli, Geometrik, Negatif Binom, Hipergeometrik ve Poisson dağılımları.

İST247 Matematiksel İstatistik I 4+0 6,0

Vektör Rassal Değişkenler ve Dağılımları: Marjinal ve koşullu dağılımlar, Koşullu beklenen değer ve koşullu varyans; İki Değişkenli Normal Dağılım ve Özellikleri; Rassal Değişkenlerin Fonksiyonlarının Dağılımları: Dağılım fonksiyonu yöntemi, Dönüşüm yöntemi, Moment üreten fonksiyon yöntemi; Ki-Kare, Student t ve F Dağılımları; Parametre, Örneklem ve Tahminci kavramları; Örneklem Dağılımları; Yakınsamalar: Olasılıkta yakınsama, Hemen hemen her yerde yakınsama, Dağılımda yakınsama (Merkezi limit teoremi); Sıra İstatistikleri ve Bunlara Bağlı Bazı İstatistikler. Vektör Rassal Değişkenler ve Dağılımları: Marjinal ve koşullu dağılımlar, Koşullu beklenen değer ve koşullu varyans; İki Değişkenli Normal Dağılım ve Özellikleri; Rassal Değişkenlerin Fonksiyonlarının Dağılımları: Dağılım fonksiyonu yöntemi, Dönüşüm yöntemi, Moment üreten fonksiyon yöntemi; Ki-Kare, Student t ve F Dağılımları; Parametre, Örneklem ve Tahminci kavramları; Örneklem Dağılımları; Yakınsamalar: Olasılıkta yakınsama, Hemen hemen her yerde yakınsama, Dağılımda yakınsama (Merkezi limit teoremi); Sıra İstatistikleri ve Bunlara Bağlı Bazı İstatistikler.

İST248 Matematiksel İstatistik II 4+0 6,0

Parametre Tahminine Giriş; Tahmin Edicilerin Özellikleri: Yansızlık, Yeterlilik, Tutarlılık, Etkinlik ve Tamlık; Tahmin Edici Bulma Yöntemleri: Moment tahmin edicileri, En çok olabilirlik tahmin edicileri, En küçük kareler tahmin edicileri; Minimum Varyanslı Yansız Tahmin Ediciler: Cramer-Rao eşitsizliği, Rao-Blackwell teoremi, Lehmann-Scheffe teklik teoremi; Hipotez Testine Giriş: Basit ve karmaşık hipotezler; Test Fonksiyonu, Hata Olasılıkları ve Güç Fonksiyonu; En Güçlü Testler: Neyman-Pearson lemması, Karlin-Rubin teoremi; Olabilirlik Oran Testleri; Aralık Tahmin Edicileri. Parametre Tahminine Giriş; Tahmin Edicilerin Özellikleri: Yansızlık, Yeterlilik, Tutarlılık, Etkinlik ve Tamlık; Tahmin Edici Bulma Yöntemleri: Moment tahmin edicileri, En çok olabilirlik tahmin edicileri, En küçük kareler tahmin edicileri; Minimum Varyanslı Yansız Tahmin Ediciler: Cramer-Rao eşitsizliği, Rao-Blackwell teoremi, Lehmann-Scheffe teklik teoremi; Hipotez Testine Giriş: Basit ve karmaşık hipotezler; Test Fonksiyonu, Hata Olasılıkları ve Güç Fonksiyonu; En Güçlü Testler: Neyman-Pearson lemması, Karlin-Rubin teoremi; Olabilirlik Oran Testleri; Aralık Tahmin Edicileri.

İST257 (İng) Introduction to Data Science (Veri Bilimine Giriş) 2+0 3,0

Veri Bilimi Nedir?: Tanım, İstatistik, Makine öğrenimi, Yazılım; Veri Bilimi Projesi ve Uygulamaları; Veri Bilimi Araçları; Veri Bilimine İhtiyaç: Kuruluşlar; Veri Bilimci Nitelikleri: Veri bilimci, Veri mühendisi, Veri bilimi yöneticisi; Veri Bilimi için Ekip: Ekip kurma, Ekipler arası etkileşim, Yetkiler, Zorluklar; Veri Analizi: Tanımlama, Çıkarılma; Gerçek Hayatta Veri Bilimi: Temiz veri, Dizayn, Açık sonuç.

İST305 Yöneylem Araştırması 3+0 6,0

Yöneylem Araştırmasının Orijini; Model ve Model Türleri; Doğrusal Programlama: Giriş, Doğrusal programlama modeli ve varsayımları; Simpleks Yöntemi; Ulaştırma ve Atama Modelleri; Şebeke Analizi: Temel kavramlar, En kısa yol problemi, En az yayılma problemi, En çok akış problemi, Pert analizi; Tam Değerli Doğrusal Programlama Problemi; Doğrusal Olmayan Programlama; Kuyruk Kuramı; Envanter Kuramı: Deterministik envanter modeli, Stokastik envanter modeli; Oyun Kuramına Giriş; Karar Analizi. Yöneylem Araştırmasının Orijini; Model ve Model Türleri; Doğrusal Programlama: Giriş, Doğrusal programlama modeli ve varsayımları; Simpleks Yöntemi; Ulaştırma ve Atama Modelleri; Şebeke Analizi: Temel kavramlar, En kısa yol problemi, En az yayılma problemi, En çok akış problemi, Pert analizi; Tam Değerli Doğrusal Programlama Problemi; Doğrusal Olmayan Programlama; Kuyruk Kuramı; Envanter Kuramı: Deterministik envanter modeli, Stokastik envanter modeli; Oyun Kuramına Giriş; Karar Analizi.

İST311 Parametrik Olmayan İstatistiksel Teknikler 3+0 5,5

Bir İstatistiksel Testin Aşamaları; Tek Örneklem İle Parametrik Olmayan Testler: Binomial test, Kolmogorov-Smirnov testi, Wilcoxon işaret sıralaması testi, Diziler testi; Bağlantısız Çift Örneklem Testleri: Ki-kare, Medyan, Mann-Whitney U, Kolmogorov-Smirnov testleri; Bağlantılı Çift Örneklem Testleri: İşaret, Wilcoxon, Mc neman testleri; İkiyönlü Çok Örneklem İçin Testler: Bağlantısız k örneklem testlerinden Kruskal Wallis k örneklem testi, Friedman iki yönlü varyans analizi; Bağlantılı Örneklem İçin Cochran Q Testi; Parametrik Olmayan İlişki Katsayıları: Ki-kare ve korelasyon katsayısı. Bir İstatistiksel Testin Aşamaları; Tek Örneklem İle Parametrik Olmayan Testler: Binomial test, Kolmogorov-Smirnov testi, Wilcoxon işaret sıralaması testi, Diziler testi; Bağlantısız Çift Örneklem Testleri: Ki-kare, Medyan, Mann-Whitney U, Kolmogorov-Smirnov testleri; Bağlantılı Çift Örneklem Testleri: İşaret, Wilcoxon, Mc neman testleri; İkiyönlü Çok Örneklem İçin Testler: Bağlantısız k örneklem testlerinden Kruskal Wallis k örneklem testi, Friedman iki yönlü varyans analizi; Bağlantılı Örneklem İçin Cochran Q Testi; Parametrik Olmayan İlişki Katsayıları: Ki-kare ve korelasyon katsayısı.

İST331 (İng) Theoretical Hypothesis Testing (Kuramsal Hipotez Testleri) 3+0 4,5

Basit ve Bileşik Hipotezler; Testler; I. Tür ve II. Tür Hatalar; Güç Fonksiyonları; Neyman- Pearson Teoremi; Normal Dağılımda Ortalama Testleri; Normal Dağılımda Varyans Testleri; Behrens- Fisher Problemi; Olabilirlik Oran Testi; Ardışık

Olabilirlik Oran Testi; Uyum İyiliğinde Ki-Kare Testi ; Kolmogorov- Smirnov Testi; Parametrik Olmayan Testler.Basit ve Bileşik Hipotezler; Testler; I. Tür ve II. Tür Hatalar; Güç Fonksiyonları; Neyman- Pearson Teoremi; Normal Dağılımda Ortalama Testleri; Normal Dağılımda Varyans Testleri; Behrens- Fisher Problemi; Olabilirlik Oran Testi; Ardışık Olabilirlik Oran Testi; Uyum İyiliğinde Ki-Kare Testi ; Kolmogorov- Smirnov Testi; Parametrik Olmayan Testler.

İST333 Regresyon Analizi 4+0 6,0

Koşullu Beklenen Değer ve Regresyon Kavramı; Basit Doğrusal Regresyon Modeli ve Parametrelerin Sıradan En Küçük Kareler (EKK) Tahmin Edicileri; Doğrusal Regresyonun Varsayımları; EKK Tahmin Edicilerinin Özellikleri: Gauss-Markov teoremi; Basit Doğrusal Regresyonda Hipotez Testi ve Aralık Tahmini; Belirlilik Katsayısı; Matris Gösterimi ile Çoklu Doğrusal Regresyon Modeli ve Parametrelerin EKK Tahmin Edicileri; Çoklu Doğrusal Regresyonda Hipotez Testi ve Aralık Tahmini; Göstermelik (dummy) Değişken; Varsayımların İrdelenmesi (artık analizi); Çoklu Bağlantı Problemi; Değişken Seçimi; Değişen Varyanslılık; Otokorelasyon.Koşullu Beklenen Değer ve Regresyon Kavramı; Basit Doğrusal Regresyon Modeli ve Parametrelerin Sıradan En Küçük Kareler (EKK) Tahmin Edicileri; Doğrusal Regresyonun Varsayımları; EKK Tahmin Edicilerinin Özellikleri: Gauss-Markov teoremi; Basit Doğrusal Regresyonda Hipotez Testi ve Aralık Tahmini; Belirlilik Katsayısı; Matris Gösterimi ile Çoklu Doğrusal Regresyon Modeli ve Parametrelerin EKK Tahmin Edicileri; Çoklu Doğrusal Regresyonda Hipotez Testi ve Aralık Tahmini; Göstermelik (dummy) Değişken; Varsayımların İrdelenmesi (artık analizi); Çoklu Bağlantı Problemi; Değişken Seçimi; Değişen Varyanslılık; Otokorelasyon.

İST335 Örneklem 4+0 6,0

Temel Kavramlar ve Tanımlar; Basit Rassel Örneklem: Örneklem çekimi, Parametre tahmini, Tahminlerin varyansları, Güven aralıkları; Örneklem Hacminin Tahmini: Basit rassel örneklemede örneklem hacmi tahmini, Örneklem hacminin belirlenmesinde maliyet; Tabakalı Örneklem: Tabakalı rassel örnekleme, Örneklem hacminin tabakalara en iyi dağıtımı; Oransal Tahminler: Basit rassel örneklemede oransal tahminler, Tabakalı rassel örneklemede oransal tahminler; Sistematik Örneklem: Örneklem çekimi, Parametre tahmini, Tahminlerin varyansları, Tabakalı sistematik örnekleme; Küme Örneklemesi: Eşit küme hacimleri için küme örnekleme, Farklı küme hacimleri için küme örnekleme.

İST337 Çok Değişkenli Zaman Serileri 3+0 4,0

Olasılık Uzayı ve Rassel Değişkenler; Vektör Zaman Serileri, Beklenen değer ve varyans-kovaryans matrisleri; Vektör Zaman Serileri için Durağanlık; Otokovaryans ve Otokorelasyon Matrisleri ve Özellikleri; Durağan Vektör Zaman Serilerinde Model Seçimi; Vektör Hareketli Ortalama Serileri; Vektör Otoregresif (VAR) Serileri; Vektör Zaman Serilerinin Kanonik Formları; Durağan Olmayan Vektör Zaman Serileri, Örnekler; Kointegrasyon Kavramı, Kointegrasyon vektörü (veya matrisi), Özellikleri; Kointegrasyon Vektörünün Tahmin Yöntemleri; Engle-Granger Yöntemi; Johansen Yöntemi.

İST338 İstatistiksel Yazılımlar 3+0 5,0

Giriş; Minitab ve SPSS programlarının temel özellikleri; File ve Edit menüleri: Veri girişi, Değişken tanımları, İçe-Dışa veri aktarımları; Data Menüsü: Veri dosyalarının parçalanması, birleştirilmesi ve kaydedilmesi; Kriterlere göre veri seçimi ve ağırlıklandırılması; Verilerin İşlenmesi: Değişken ve Birim işlemleri, Verilerin gruplandırılması; Değişken ve Birim temelli hesaplamalar, Kayıp gözlem tanımlamaları ve giderme yöntemleri; Minitab: Rassel veri üretimi; SPSS: Anket veri girişleri; Tabloların oluşturulması; Graph menüsü; Tanımlayıcı istatistiklerin hesaplanması; Parametrik Testler: z ve t testleri; Tek-yönlü varyans analizi; Regresyon analizi.

İST347 Hesap Tabloları ve Veri Tabanları 3+0 3,5

Hesap Tablolarına Giriş; Veri Tipleri ve Veri Girişi; Dış Ortamdan Veri Alma, Dış Ortama Veri Verme; Birden Çok Çalışma Kitabından Veri Bağlama; Grafik Ekleme ve Düzenleme; Hesap Tablolarında Makro Kullanımı ve Programlama; Veri Tabanlarına Giriş; Tablo, Form, Sorgulama, Raporlama; Diğer Yazılımlarla Veri Tabanı Bağlantısı Kurma.Hesap Tablolarına Giriş; Veri Tipleri ve Veri Girişi; Dış Ortamdan Veri Alma, Dış Ortama Veri Verme; Birden Çok Çalışma Kitabından Veri Bağlama; Grafik Ekleme ve Düzenleme; Hesap Tablolarında Makro Kullanımı ve Programlama; Veri Tabanlarına Giriş; Tablo, Form, Sorgulama, Raporlama; Diğer Yazılımlarla Veri Tabanı Bağlantısı Kurma.

İST349 (İng) Statistical Modelling Techniques (İstatistiksel Modelleme Teknikleri) 3+0 5,0

Veri Türleri; Düzenli Veriler: Veri çerçevelerini manipüle etme, Sütun ekleme, Filtre ile alt kümeleme, Verileri özetleme; Genel Doğrusal Model: Regresyon modeli, Anova modeli, Ancova modeli; Genelleştirilmiş Doğrusal Modeller; Sınırlı Bağımlı Değişkenli Modeller: Doğrusal olasılık modeli, Logit modeli, Probit modeli, Kırılmış regresyon, Sansürlü regresyon; Sayım Verisi Modelleri: Poisson modeli, Negatif-Binom modeli, Sıfır yığılımlı modeller; Kantil Regresyon; Parametre Tahmini; Model Seçimi.

İST353 (İng) Case Studies in Data Science (Veri Biliminde Vaka Analizi Çalışmaları) 3+0 5,0

Vaka Analizi çalışmaları: Problemin tanımlanması; Literatür taraması; Keşifçi veri analizi; Makine öğrenmesi modellerinin eğitilmesi; Uygun model grubunun seçilmesi; Model performansının analizi; En iyi performansı gösteren modelin seçimi; Model davranışının araştırılması; Gözlem düzeyinde model davranışının açıklanması; Veriseti düzeyinde model davranışının

açıklanması; Değişkenlerin önemliliğinin araştırılması; Değişkenlerin modelin ortalama tahminine olan katkısının araştırılması, Sonuçların raporlanması: Model performansı ve davranışının raporlanması; Raporun sunulması.Vaka Analizi çalışmaları: Problemin tanımlanması; Literatür taraması; Keşifçi veri analizi; Makine öğrenmesi modellerinin eğitilmesi: Uygun model grubunun seçilmesi; Model performansının analizi; En iyi performansı gösteren modelin seçimi; Model davranışının araştırılması: Gözlem düzeyinde model davranışının açıklanması; Veriseti düzeyinde model davranışının açıklanması; Değişkenlerin önemliliğinin araştırılması; Değişkenlerin modelin ortalama tahminine olan katkısının araştırılması, Sonuçların raporlanması: Model performansı ve davranışının raporlanması; Raporun sunulması.

İST356 Python ile Programlama 4+0 5,0

Python Programlamaya Giriş ve Temel Kavramlar: Değişkenler, Veri tipleri, Operatörler; Python'da Listeler, Demetler, Kümeler ve Sözlükler; Veri Giriş ve Çıkış İşlemleri: İşlemciler, Operatörler; Mantıksal Kontrol ve Karşılaştırma İşlemleri; Döngüler; Temel Fonksiyonlar; Modüllerde İşlemler; Python'da Hata Yakalama; Fonksiyon Tanımlama ve Modül Kullanımı; Python'da Grafik Çizimi ve Görselleştirme; Python ile İstatistik Uygulamaları.Python Programlamaya Giriş ve Temel Kavramlar: Değişkenler, Veri tipleri, Operatörler; Python'da Listeler, Demetler, Kümeler ve Sözlükler; Veri Giriş ve Çıkış İşlemleri: İşlemciler, Operatörler; Mantıksal Kontrol ve Karşılaştırma İşlemleri; Döngüler; Temel Fonksiyonlar; Modüllerde İşlemler; Python'da Hata Yakalama; Fonksiyon Tanımlama ve Modül Kullanımı; Python'da Grafik Çizimi ve Görselleştirme; Python ile İstatistik Uygulamaları.

İST356 (İng) Programming with Python (Python ile Programlama) 4+0 5,0

Python Programlamaya Giriş ve Temel Kavramlar: Değişkenler, Veri tipleri, Operatörler; Python'da Listeler, Demetler, Kümeler ve Sözlükler; Veri Giriş ve Çıkış İşlemleri: İşlemciler, Operatörler; Mantıksal Kontrol ve Karşılaştırma İşlemleri; Döngüler; Temel Fonksiyonlar; Modüllerde İşlemler; Python'da Hata Yakalama; Fonksiyon Tanımlama ve Modül Kullanımı; Python'da Grafik Çizimi ve Görselleştirme; Python ile İstatistik Uygulamaları.Python Programlamaya Giriş ve Temel Kavramlar: Değişkenler, Veri tipleri, Operatörler; Python'da Listeler, Demetler, Kümeler ve Sözlükler; Veri Giriş ve Çıkış İşlemleri: İşlemciler, Operatörler; Mantıksal Kontrol ve Karşılaştırma İşlemleri; Döngüler; Temel Fonksiyonlar; Modüllerde İşlemler; Python'da Hata Yakalama; Fonksiyon Tanımlama ve Modül Kullanımı; Python'da Grafik Çizimi ve Görselleştirme; Python ile İstatistik Uygulamaları.

İST358 Veritabanı ve Yönetimi 3+0 4,5

İST362 (İng) Decision Theory (Karar Kuramı) 2+0 3,0

Karar Vermeye Giriş; Normatif ve Tanımlayıcı Karar Teorisi; Akılcı ve Doğru Kararlar; Risk, Bilgisizlik ve Belirsizlik; Sosyal Seçim Teorisi ve Oyun Teorisi; Karar Teorisinin Kısa Tarihi; Karar Matrisi: Durumlar, Sonuçlar, Aksiyonlar, Rakip formalizasyonlar; Bilgisizlik Altında Kararlar; Baskınlık; Maximin ve Leximin; Maximax ve İyimserlik-Kötümserlik Kuralı; Minimax Pişmanlık; Yetersiz Neden İlkesi; Rastgele Eylemler; Risk Altındaki Kararlar; Maksimuma Çıkarmak; Beklenen Faydayı Maksimuma Çıkarmak; Aksiyomatik Yaklaşım; Karar Vermede Paradoks Örnekleri: Allais, Ellsberg, St. Petersburg, Pasadena, İki Zarf Paradoksları.Karar Vermeye Giriş; Normatif ve Tanımlayıcı Karar Teorisi; Akılcı ve Doğru Kararlar; Risk, Bilgisizlik ve Belirsizlik; Sosyal Seçim Teorisi ve Oyun Teorisi; Karar Teorisinin Kısa Tarihi; Karar Matrisi: Durumlar, Sonuçlar, Aksiyonlar, Rakip formalizasyonlar; Bilgisizlik Altında Kararlar; Baskınlık; Maximin ve Leximin; Maximax ve İyimserlik-Kötümserlik Kuralı; Minimax Pişmanlık; Yetersiz Neden İlkesi; Rastgele Eylemler; Risk Altındaki Kararlar; Maksimuma Çıkarmak; Beklenen Faydayı Maksimuma Çıkarmak; Aksiyomatik Yaklaşım; Karar Vermede Paradoks Örnekleri: Allais, Ellsberg, St. Petersburg, Pasadena, İki Zarf Paradoksları

İST411 Zaman Serileri Analizi 4+0 5,0

Zaman Serisi Tanımı ve Özellikleri; Zaman Serisi Çözümleme Amaçları; Zaman Serilerinin Sınıflandırılması: Sürekli ve kesikli zaman serileri, Durağan ve durağan olmayan zaman serileri, Mevsimsel ve mevsimsel olmayan zaman serileri; Zaman Serilerinde Öngörü Amacıyla Çözümlemede Kullanılan Tek Değişkenli Yöntemler: Trend çözümlemesi yöntemi, Hareketli ortalamalar yöntemi, Üssel düzeltme tekniği; Doğrusal Durağan Stokastik Modeller: AR ve MA modelleri; Durağan Olmayan Doğrusal Stokastik Modeller: ARIMA modelleri, Mevsimsel modeller.

İST412 Bulanık Mantık 2+0 3,0

Bulanık Mantık ve Belirsizlik; Bulanık Mantık ve İstatistikle İlişkisi; Bulanık Küme Teorisi: Bulanık kümeler, Klasik kümeler, Bulanık küme işlemleri; Bulanık Mantık Üyelik Fonksiyonları: Üçgen üyelik fonksiyonu, Yamuk üyelik fonksiyonu, Gauss üyelik fonksiyonu, Genelleştirilmiş Bell üyelik fonksiyonu; Bulanık Mantık Çıkarım Sistemleri: Mamdani bulanık model, Sugeno bulanık model, Tsukamoto bulanık model; Matlab Uygulamaları ve Örnek Uygulamalar.

İST413 Yapay Sinir Ağlarına Giriş 3+0 5,0

Yapay Sinir Ağlarına Giriş; Biyolojik Sinir Ağları; Aktivasyon Fonksiyonları; Yapay Sinir Ağı Mimarileri; Mc Culloch-Pitts Nöronları; Örnek Sınıflandırmada Basit Yapay Sinir Ağı Algoritmaları; Doğrusal Ayrılabilirlik; Hebb Eğitim

Algoritması; Perseptron; Perseptron Mimarisi ve Eğitimi; Çok Katmanlı İleri Beslemeli Yapay Sinir Ağları; Geriye Yayılım Algoritmaları.

İST415 Güvenilirlik Analizi 3+0 5,0

Güvenilirlikle ilgili Temel Kavramlar: Bozulma hızı fonksiyonu, Kümülatif bozulma hızı fonksiyonu ve banyo küveti eğrisi, Koşullu güvenilirlik ve ortalama bozulma zamanı; Bozulma Hızı Sabit Model: İki parametrelili üstel dağılım; Zamana Bağlı Bozulma Modelleri: Weibull dağılımı, Normal dağılım ve Lognormal dağılım; Sistemlerin Güvenilirliği: Seri sistemler, Paralel sistemler, Seri ve paralel sistemler, Güvenilirliğin yaşam analizine uygulanışı, yaşam analizinde üstel model ve Weibull Modeli, Kaplan Meier yöntemi ve Cox regresyon analizi.

İST420 Demografi 2+0 3,0

Nüfus: Nüfus teorileri; Nüfus Sayımları; Nüfus Politikaları; Nüfusun Cinsiyet Bakımından İncelenmesi; Nüfusun Standart Tiplere Bölünüşü; Yaşın Belirlenmesi Yaşa Göre Nüfusun Belirlenmesi; Yaşın Belirlenmesine İlişkin Hatalar; Yaş Piramidi; Yaşların Dağılışı; Doğumlar: Doğumlar üzerinde etkili olan faktörler, Doğum oranları; Ölümler: Ölümler üzerinde etki eden faktörler, Ölüm oranları; Evlenme ve Boşanmalar: Evlenme oranlarındaki değişimler, Boşanma oranlarındaki değişimler.

İST430 Stokastik Süreçler 4+0 5,0

Olasılıksal Sürecin Tanımı: Bağımsız artmalı süreç, Durağan süreçler, Markov zincirinin tanımı; Kesikli Değiştirgeleli Markov Zinciri: Geçiş olasılıkları, Olasılık vektörü ve olasılık matrisi, İlk olasılık ve n adım olasılık vektörü arasındaki ilişki; İki Durumlu Markov Zinciri; Durumların Sınıflandırılması ve Limit Teoremleri: Üreten fonksiyonlar, Limit teoremleri; Kapalı Küme: İndirgenemez markov zincirleri; Denge Dağılımları; Geçiş Matrisinin Özdeğerleri ve Özvektörleri; İndirgenebilir Markov Zincirleri: Geçiş matrislerinin asal biçimi, Sonlu markov zincirlerinde ortalama yutulma zamanı ve olasılıkları, Doğum ve ölüm süreçleri.

İST432 Benzetim 4+0 4,5

Benzetim Modelleme Kavramı ve Kesikli Olay Simülasyonu, Rassel sayıların üretilmesi ve sınanması; Rassel Değişken Türetme; Benzetim Yazılımları, Benzetim modellerinin oluşturulması, Model girdileri için olasılık dağılımlarının seçilmesi, Benzetim modellerinin sağlanması ve doğrulanması; Çıktı Analizi, Alternatif sistemlerin karşılaştırılması, Bilgisayarla simülasyon uygulamaları. Benzetim Modelleme Kavramı ve Kesikli Olay Simülasyonu, Rassel sayıların üretilmesi ve sınanması; Rassel Değişken Türetme; Benzetim Yazılımları, Benzetim modellerinin oluşturulması, Model girdileri için olasılık dağılımlarının seçilmesi, Benzetim modellerinin sağlanması ve doğrulanması; Çıktı Analizi, Alternatif sistemlerin karşılaştırılması, Bilgisayarla simülasyon uygulamaları.

İST438 (İng) Machine Learning Methods and Applications (Makine Öğrenmesi Yöntemleri ve Uygulamaları) 3+0 4,5

Makine Öğrenmesine Giriş; Makine Öğrenmesi Temel Kavramları; Doğrusal Regresyon: Basit doğrusal regresyon, Çoklu doğrusal regresyon; Değişken Seçimi ve Regülerizasyon; Alt Küme Seçimi; Tekrar Örnekleme ve Model Değerlendirme: Eğitim-test-doğrulama veri setleri, Çapraz geçerlilik sınaması, Yeniden örnekleme; Yanlılık-Varyans Dengesi; Model Kıyaslama Yöntemleri; Denetimli Öğrenme; Lojistik Regresyon; K-En Yakın Komşuluk; Topluluk Öğrenme Yöntemleri: Bagging, Boosting; Denetimsiz Öğrenme; K-Ortalamalar Algoritması.

İST439 Bitirme Projesi I 0+4 4,5

Araştırmanın Konusunun Belirlenmesi: Uygulanacak araştırmanın konusunun ve amaçlarının saptanması, Araştırma konusuna ilişkin verilerin belirlenmesi, Birincil ve ikincil kaynaktan verilerin elde edilmesi, Konuya ilişkin kütüphane taramasının yapılması veya gerekli alan çalışmasının yapılması, Araştırmanın planının yapılması, Örnekleme veya tamsayım tekniklerinden birisinin seçilmesi, Seçilen tekniğe uygun analiz ve uygulamanın yapılması. Araştırmanın Konusunun Belirlenmesi: Uygulanacak araştırmanın konusunun ve amaçlarının saptanması, Araştırma konusuna ilişkin verilerin belirlenmesi, Birincil ve ikincil kaynaktan verilerin elde edilmesi, Konuya ilişkin kütüphane taramasının yapılması veya gerekli alan çalışmasının yapılması, Araştırmanın planının yapılması, Örnekleme veya tamsayım tekniklerinden birisinin seçilmesi, Seçilen tekniğe uygun analiz ve uygulamanın yapılması.

İST439 (İng) Graduation Project I (Bitirme Projesi I) 0+4 4,5

Araştırmanın Konusunun Belirlenmesi: Uygulanacak araştırmanın konusunun ve amaçlarının saptanması, Araştırma konusuna ilişkin verilerin belirlenmesi, Birincil ve ikincil kaynaktan verilerin elde edilmesi, Konuya ilişkin kütüphane taramasının yapılması veya gerekli alan çalışmasının yapılması, Araştırmanın planının yapılması, Örnekleme veya tamsayım tekniklerinden birisinin seçilmesi, Seçilen tekniğe uygun analiz ve uygulamanın yapılması. Araştırmanın Konusunun Belirlenmesi: Uygulanacak araştırmanın konusunun ve amaçlarının saptanması, Araştırma konusuna ilişkin verilerin belirlenmesi, Birincil ve ikincil kaynaktan verilerin elde edilmesi, Konuya ilişkin kütüphane taramasının yapılması veya gerekli alan çalışmasının yapılması, Araştırmanın planının yapılması, Örnekleme veya tamsayım tekniklerinden birisinin seçilmesi, Seçilen tekniğe uygun analiz ve uygulamanın yapılması.

İST440 Bitirme Projesi II 0+4 4,5

Belirlenen Araştırma Konusuna İlişkin Uygulama ve Analizin Gerçekleştirilmesi: Analizde kullanılacak istatistiksel tekniğin veya tekniklerin belirlenmesi, Çeşitli istatistik paket programları yardımı ile istatistiksel tekniklerin uygulanması, Sonuçların dökümünün elde edilmesi, Bulunan sonuçların rapor halinde yazılması, Araştırma konusunun tanımından analizine kadar yürütülen süreç içerisindeki aşamaların tez raporu olarak sunulması. Belirlenen Araştırma Konusuna İlişkin Uygulama ve Analizin Gerçekleştirilmesi: Analizde kullanılacak istatistiksel tekniğin veya tekniklerin belirlenmesi, Çeşitli istatistik paket programları yardımı ile istatistiksel tekniklerin uygulanması, Sonuçların dökümünün elde edilmesi, Bulunan sonuçların rapor halinde yazılması, Araştırma konusunun tanımından analizine kadar yürütülen süreç içerisindeki aşamaların tez raporu olarak sunulması.

İST440 (İng) Graduation Project II (Bitirme Projesi II) 0+4 4,5

Belirlenen Araştırma Konusuna İlişkin Uygulama ve Analizin Gerçekleştirilmesi: Analizde kullanılacak istatistiksel tekniğin veya tekniklerin belirlenmesi, Çeşitli istatistik paket programları yardımı ile istatistiksel tekniklerin uygulanması, Sonuçların dökümünün elde edilmesi, Bulunan sonuçların rapor halinde yazılması, Araştırma konusunun tanımından analizine kadar yürütülen süreç içerisindeki aşamaların tez raporu olarak sunulması. Belirlenen Araştırma Konusuna İlişkin Uygulama ve Analizin Gerçekleştirilmesi: Analizde kullanılacak istatistiksel tekniğin veya tekniklerin belirlenmesi, Çeşitli istatistik paket programları yardımı ile istatistiksel tekniklerin uygulanması, Sonuçların dökümünün elde edilmesi, Bulunan sonuçların rapor halinde yazılması, Araştırma konusunun tanımından analizine kadar yürütülen süreç içerisindeki aşamaların tez raporu olarak sunulması.

İST456 Çok Değişkenli İstatistiksel Analiz 3+0 4,5

Klasik Doğrusal Regresyon Modeli; Çok Değişkenli Çoklu Regresyon: Birden fazla değişken için öngörü, Korelasyon katsayıları, Çoklu ve parçalı katsayısı, Vektörler arası korelasyon; Ayırma ve Sınıflama Problemleri: Çok değişkenli normal iki anakütleli sınıflama, Beklenen sınıflandırma hatası, Fisher sınıflama yaklaşımı; Lojistik regresyon ve sınıflama: Giriş, logit model, ikili lojistik regresyon, Uyum iyiliği ve sapma; Uygunluk analizi; Path Analizi; Güvenilirlik Analizi. Klasik Doğrusal Regresyon Modeli; Çok Değişkenli Çoklu Regresyon: Birden fazla değişken için öngörü, Korelasyon katsayıları, Çoklu ve parçalı katsayısı, Vektörler arası korelasyon; Ayırma ve Sınıflama Problemleri: Çok değişkenli normal iki anakütleli sınıflama, Beklenen sınıflandırma hatası, Fisher sınıflama yaklaşımı; Lojistik regresyon ve sınıflama: Giriş, logit model, ikili lojistik regresyon, Uyum iyiliği ve sapma; Uygunluk analizi; Path Analizi; Güvenilirlik Analizi.

İST457 Çok Değişkenli İstatistik 4+1 6,0

Veri Setinin Organizasyonu: Tanımlayıcı istatistikler, Uzaklık, Matrisler ve rasgele vektörler, Pozitif tanımlı matrisler, Karesel formlar; Ortalama Vektörü ve Kovaryans Matrisi: Rasgele vektörlerin doğrusal bileşenleri, Örnek ortalama ve kovaryans matrisinin beklenen değeri, Kovaryans matrisinin parçalanışı; Çok Değişkenli Normal Dağılım; Çok Değişkenli Hipotez Testleri: Hotellings T2, MANOVA; Temel Bileşenler Analizi; Faktör Analizi; Kanonik Korelasyon Analizi; Diskriminant Analizi; Kümeleme Analizi; Çok Değişkenli Çoklu Regresyon Analizi. Veri Setinin Organizasyonu: Tanımlayıcı istatistikler, Uzaklık, Matrisler ve rasgele vektörler, Pozitif tanımlı matrisler, Karesel formlar; Ortalama Vektörü ve Kovaryans Matrisi: Rasgele vektörlerin doğrusal bileşenleri, Örnek ortalama ve kovaryans matrisinin beklenen değeri, Kovaryans matrisinin parçalanışı; Çok Değişkenli Normal Dağılım; Çok Değişkenli Hipotez Testleri: Hotellings T2, MANOVA; Temel Bileşenler Analizi; Faktör Analizi; Kanonik Korelasyon Analizi; Diskriminant Analizi; Kümeleme Analizi; Çok Değişkenli Çoklu Regresyon Analizi

İST459 (İng) Design of Experiment I (Deney Tasarımı I) 4+0 6,0

Deney Düzenlemenin Aşamaları; İstatistiksel Çıkarıma; T Testi: Bağımsız, Bağımlı T Testleri; Kısıtlayıcı Tek Etkenli Deneyler; ANOVA; Tek Etkenli Deneyler; Rasgele Bloklar Tasarımı; Tamamlanmamış Rasgele Bloklar Tasarımı; Kayıp Bilgiler; Kare Tasarımlar: Latin Karesi Tasarımı, Greko Latin Karesi Tasarımı, Youden Kare Tasarımı; Kovaryans Analizi (ANCOVA); Çoklu Karşılaştırma Testleri; Çok Etkenli Deneyler; Faktöriyel Tasarımlar; 2^k Deneyleri. Deney Düzenlemenin Aşamaları; İstatistiksel Çıkarıma; T Testi: Bağımsız, Bağımlı T Testleri; Kısıtlayıcı Tek Etkenli Deneyler; ANOVA; Tek Etkenli Deneyler; Rasgele Bloklar Tasarımı; Tamamlanmamış Rasgele Bloklar Tasarımı; Kayıp Bilgiler; Kare Tasarımlar: Latin Karesi Tasarımı, Greko Latin Karesi Tasarımı, Youden Kare Tasarımı; Kovaryans Analizi (ANCOVA); Çoklu Karşılaştırma Testleri; Çok Etkenli Deneyler; Faktöriyel Tasarımlar; 2^k Deneyleri.

İST460 (İng) Design of Experiment II (Deney Tasarımı II) 3+0 4,5

Faktöriyel Tasarımlar; 2^k Faktöriyel Deneyleri; 2^k Deneylerinde Yates Metodu; 2^k Deneylerinde Etki Karşımı; Faktöriyel Deneylerde Etkileşim Etkileri ve Etkileşimin Grafikle Testleri; Kesirli Faktöriyel Deneyler; 3^k Deneyleri; 3^k Deneylerinde Yates Metodu; p^k Deneyleri; Faktöriyel Deneylerde Model Tahmini ve Uyum İyiliği; Yanıt Yüzeyi Metodu; İç İç Tasarımlar; Bölünmüş Parseller ve Bölünen Bölünmüş Parseller Tasarımı. Faktöriyel Tasarımlar; 2^k Faktöriyel Deneyleri; 2^k Deneylerinde Yates Metodu; 2^k Deneylerinde Etki Karşımı; Faktöriyel Deneylerde Etkileşim Etkileri ve Etkileşimin Grafikle Testleri; Kesirli Faktöriyel Deneyler; 3^k Deneyleri; 3^k Deneylerinde Yates Metodu; p^k Deneyleri;

Faktöriyel Deneylerde Model Tahmini ve Uyum İyiliği; Yanıt Yüzeyi Metodu; İç İçe Tasarımlar; Bölünmüş Parseller ve Bölünen Bölünmüş Parseller Tasarımı.

İST462 İstatistiksel Kalite Kontrolü 3+0 5,0

Kalite ve kalite kontrol kavramları; Kalite kontrolün dünyada ve Türkiye'deki gelişim-kullanım süreci; Kalite kontrolünde olasılık ve istatistik; Kalite kontrolünde kullanılan istatistiksel yöntemler: Değişkenlik ve ölçülmesi, Önemli kesikli ve sürekli dağılımlar, Örneklem dağılımları, Parametre tahmin ve hipotez testleri; Problem çözme teknikleri; Ölçüm sistem analizi; Niceliksel ve niteliksel ölçüler için kontrol grafikleri; Niceliksel kalite kontrol grafiklerinin varsayımları ve sınanması; Süreç yetenek analizi; Kabul örnekleme; FMEA; Altı sigma.

İST464 Hesap Tabloları Uygulamaları 2+0 3,0

Hesap Tablosu: Menü Sistemi, Uygulama Ayarları; Hesap Tablosu İle Çalışma: Çalışma Kitabı, Çalışma Sayfası, Hücreler; Hesap Tablosunda Dosya İşlemleri; Hesap Tablosunda Veri İşleme: Veri Girişi, İç Veri Aktarma, Dış Veri Aktarma; Hesap Tablosu Biçimlendirme: Çalışma Sayfası Biçimlendirme, Hücre Biçimlendirme; Hesap Tablosu Formülleri: İstatistik Formülleri, Matematik Formülleri, Finansal Formülleri, Diğer Formüller; Hesap Tablosu Grafikleri: İstatistiksel Grafikler, Matematiksel Grafikler, Finansal Grafikler; Hesap Tablosunda Pivot Tablo Kullanımı; Hesap Tablosunda Eklenti Kullanımı.

İSTSJ402 Staj 0+2 5,0

İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi; İstatistik Bölümü Staj Alanlarıyla İlgili Özel ve Kamu Kuruluşlarının Tanıtımı; Staj Yapılan Kuruluş ile İlgili Genel Bilgiler: Kuruluşun organizasyon yapısı, Kuruluşa ilişkin günlük iş planları ve uygulanan yöntemler, Departmanın personel yapısı, görev dağılımı ve iş akış analizleri, Kuruluşun teknik donanım ve yazılım altyapısı; Kuruluş İçerisinde Görev ve Sorumluluk Alma; Kuruluşa İlişkin Olumlu/Olumsuz Yönlerin Belirlenmesi; Sorunlara İlişkin Çözüm Önerilerinde Bulunma; Staj Raporu Hazırlama ve Sunma.

İŞL101 Genel İşletme 3+0 4,5

Giriş ve Genel Bilgiler: Temel kavramlar, işletme amaçları ve türleri, işletme sistemi ve dış çevresi; İşletmelerin Kuruluşu: İlk kuruluş çalışmaları, Kuruluş aşamaları, Yapılabilirlik kararı; İşletmelerin Hukuki Yapıları: Özel işletmeler, Kamu işletmeleri, İşletmelerin birleşmeleri, Yabancı sermayeli işletmeler, Çok uluslu işletmeler, Küresel işletmeler; İşletmelerin İşlevleri: Yönetim işlevi, Pazarlama işlevi, Finans işlevi, İnsan kaynakları işlevi, Muhasebe işlevi, Halkla ilişkiler işlevi, Araştırma ve geliştirme işlevi; İşletmelerde Sayısal Karar Modelleri: Karar türleri, Karar ortamları, Başlıca sayısal karar türleri. Giriş ve Genel Bilgiler: Temel kavramlar, işletme amaçları ve türleri, işletme sistemi ve dış çevresi; İşletmelerin Kuruluşu: İlk kuruluş çalışmaları, Kuruluş aşamaları, Yapılabilirlik kararı; İşletmelerin Hukuki Yapıları: Özel işletmeler, Kamu işletmeleri, İşletmelerin birleşmeleri, Yabancı sermayeli işletmeler, Çok uluslu işletmeler, Küresel işletmeler; İşletmelerin İşlevleri: Yönetim işlevi, Pazarlama işlevi, Finans işlevi, İnsan kaynakları işlevi, Muhasebe işlevi, Halkla ilişkiler işlevi, Araştırma ve geliştirme işlevi; İşletmelerde Sayısal Karar Modelleri: Karar türleri, Karar ortamları, Başlıca sayısal karar türleri.

İŞL215 Zaman Yönetimi 1+1 3,0

Zaman ve Yönetimi: Zaman kavramı, Zaman yönetimi, Tarihte zaman yönetimi; Zaman Yok Ediciler: Zaman tuzakları, Yetki devri, Hayır diyebilmek; Paradigma ve Alışkanlıklarımız: Paradigma, Zaman yönetimine yardımcı teknikler; Klasik Zaman Yönetim Teknikleri: Birinci dönem, İkinci dönem, Üçüncü dönem; Zaman Yönetiminde Farklı Bir Yaklaşım: Yeni dönem, Zaman kullanım matrisi, Etkili zaman yönetiminde aşamalar; İletişimin Önemi; Kişisel Gelişim; Tüm Konuları Kapsayan Örnek Olay Çalışmaları.

İŞL215 (İng) Time Management (Zaman Yönetimi) 1+1 3,0

Zaman ve Yönetimi: Zaman kavramı, Zaman yönetimi, Tarihte zaman yönetimi; Zaman Yok Ediciler: Zaman tuzakları, Yetki devri, Hayır diyebilmek; Paradigma ve Alışkanlıklarımız: Paradigma, Zaman yönetimine yardımcı teknikler; Klasik Zaman Yönetim Teknikleri: Birinci dönem, İkinci dönem, Üçüncü dönem; Zaman Yönetiminde Farklı Bir Yaklaşım: Yeni dönem, Zaman kullanım matrisi, Etkili zaman yönetiminde aşamalar; İletişimin Önemi; Kişisel Gelişim; Tüm Konuları Kapsayan Örnek Olay Çalışmaları.

İŞL301 İnsan Kaynakları Yönetimi 3+0 4,0

Personel Yönetimine Giriş: Temel işlevleri, Örgütlenmesi; İşgücü Planlaması: Yöntemleri, Planlama araçları; İş Analizleri: İş tanımları, İş Gereklileri; İş Alma: Bulma, Seçme; İşe Alıştırma: Personel Eğitimi: Yöntemler, İlkeler, Değerleme; Personel Değerleme: Yöntemler, Değerleme hataları; Disiplin: Türleri, Sistemin oluşturulması, Ceza uygulaması; Ücret Yönetimi: İş değerlemesi, Ücret yöntemleri, Ücret araştırmaları; Diğer personel hizmetleri. Personel Yönetimine Giriş: Temel işlevleri, Örgütlenmesi; İşgücü Planlaması: Yöntemleri, Planlama araçları; İş Analizleri: İş tanımları, İş Gereklileri; İş Alma: Bulma, Seçme; İşe Alıştırma: Personel Eğitimi: Yöntemler, İlkeler, Değerleme; Personel Değerleme: Yöntemler, Değerleme hataları; Disiplin: Türleri, Sistemin oluşturulması, Ceza uygulaması; Ücret Yönetimi: İş değerlemesi, Ücret yöntemleri, Ücret araştırmaları; Diğer personel hizmetleri.

İŞL421 Girişimcilik 2+0 3,0
Girişimcilik ile ilgili Kavramlar; Girişimciliğin Önemi ve Gelişimi; Girişimcilerdeki Özellikler; İç ve Dış Girişimcilik; Girişimcilikte Motivasyon; Girişimcilikte Yaratıcılık ve Yenilikçilik; Buluş, Marka ve Tasarımların Korunması; Girişimcilikte İş Fikirleri; İş Planı Hazırlama ve Doküman Haline Getirilmesi; İş Planı İçinde Yönetim, Pazarlama, Finans ve Üretim Planları; Girişimcilik Öyküleri; Girişimcilikte Örnek Olay İncelemeleri.

İŞL475 Tekno-Girişimcilik 3+0 4,0
Tekno-Girişimcilik: Tanımlar, Kavramlar, Tarihçe; Yaratıcılık ve Yenilikçilik: Kavramlar, Yenilikçilik tipleri, Türkiye'de ve Dünyada durum; Fikirten Pazara: İş fikrinin ortaya çıkışı ve ticarileştirilme süreci, Yol haritaları; Girişimci Pazarlama: Kavramlar, Strateji ve uygulama; Yönetimsel Konular: Performans, Takım çalışması, Stratejik yaklaşımlar; Hukuki Konular: Patentler, Telifler, Yasa ve yönetmelikler; Finansal Konular: Sermaye bulma, Destekler; Tekno-Girişimcinin özellikleri: Birikimi, Eğitimi, Kişilik özellikleri; Sürdürülebilirlik ve Yenilikçiliğin İkilemi: Kavramlar, Başarısızlık nedenleri; Tekno-Girişimciliğin Geleceği: Trendler.

JEO101 Genel Jeoloji 2+0 2,0
Jeoloji'nin tanımı, konusu: Güneş Sistemi ve Evren: Yeryuvarının Genel Özellikleri: Yerkabuğunu Oluşturan Maddeler: Mineraller, Kayaçlar; Tabakalı Kayaçların Genel Özellikleri: Tabaka, Tabakalanma, Tabaka yüzey yapı şekilleri, Tabaka serileri; Jeolojide Yaş Kavramı ve Saptanması; Canlı Varlıkların oluşumu ve evrimi: Hayatın başlaması, Canlı organizmaların kimyasal yapısı, Hayatın oluşumunu etkileyen ilk atmosfer ve atmosferin gelişimi, Canlı varlıkların evrimi; Tektonik deformasyonlar: Magma, Volkanizma, Plutonizma; Metamorfizma; Litosferdeki hareketler; Ayrışma ve toprak oluşumu; Yeraltı Suları.

KBRN301 Biyolojik Güvenlik ve Savunma 2+0 3,0

KBRN302 KBRN Savunmada Ulusal ve Uluslararası Mevzuat 2+0 3,0

KBRN303 KBRN Savunma Yaklaşımları ve Bileşenleri 2+0 3,0

KBRN304 KBRN Savaş Ajanlarının Tespit, Teşhis ve Disiplinler Arası Laboratuvar Çalışmaları 2+1 5,0

KBRN305 Nükleer Radyasyon ve Tehditleri 3+0 4,0

KBRN306 KBRN Olgularında Yaklaşım ve Olay Yeri Yönetimi 2+0 3,0

KBRN307 Kimyasal Tehditler 2+0 3,0

KBRN308 Ekolojik Risk Analizi 2+0 3,0

KBRN309 Biyolojik Tehditler 2+0 3,0

KBRN310 KBRN Tehditler Kaynaklı Hücresel ve Genetik Toksikite 2+0 3,0

KİM121 Genel Kimya Laboratuvarı I 0+3 2,0

Laboratuvarda Gerekli Bilgiler ve Kurallar; Kütlenin Korunumu; Maddeyi Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinden Yararlanarak Tanıma; Katıların ve Sıvıların Yoğunluğunun Belirlenmesi; Süblimleşme ve Damıtma Deneyleri; Erime ve Kaynama Noktasının Saptanması; Bir Metalin Mol Kütlesinin Saptanması; Potasyum Kloratın Isıl Bozunması; Bakır (II) Karbonattaki CuO Miktarının Tayini; Bakırsülfat Penta hidrat'ın Kristal Suyunun Saptanması; Gazların Molar Hacminin Saptanması.Laboratuvarda Gerekli Bilgiler ve Kurallar; Kütlenin Korunumu; Maddeyi Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinden Yararlanarak Tanıma; Katıların ve Sıvıların Yoğunluğunun Belirlenmesi; Süblimleşme ve Damıtma Deneyleri; Erime ve Kaynama Noktasının Saptanması; Bir Metalin Mol Kütlesinin Saptanması; Potasyum Kloratın Isıl Bozunması; Bakır (II) Karbonattaki CuO Miktarının Tayini; Bakırsülfat Penta hidrat'ın Kristal Suyunun Saptanması; Gazların Molar Hacminin Saptanması.

KİM121 (İng) General Chemistry Laboratory I (Genel Kimya Laboratuvarı I) 0+3 2,0

Laboratuvarda Gerekli Bilgiler ve Kurallar; Kütlenin Korunumu; Maddeyi Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinden Yararlanarak Tanıma; Katıların ve Sıvıların Yoğunluğunun Belirlenmesi; Süblimleşme ve Damıtma Deneyleri; Erime ve Kaynama Noktasının Saptanması; Bir Metalin Mol Kütlesinin Saptanması; Potasyum Kloratın Isıl Bozunması; Bakır (II) Karbonattaki CuO Miktarının Tayini; Bakırsülfat Penta hidrat'ın Kristal Suyunun Saptanması; Gazların Molar Hacminin Saptanması.Laboratuvarda Gerekli Bilgiler ve Kurallar; Kütlenin Korunumu; Maddeyi Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinden Yararlanarak Tanıma; Katıların ve Sıvıların Yoğunluğunun Belirlenmesi; Süblimleşme ve Damıtma Deneyleri; Erime ve Kaynama Noktasının Saptanması; Bir Metalin Mol Kütlesinin Saptanması; Potasyum Kloratın Isıl Bozunması; Bakır (II) Karbonattaki CuO Miktarının Tayini; Bakırsülfat Penta hidrat'ın Kristal Suyunun Saptanması; Gazların Molar Hacminin Saptanması.

KİM122 Genel Kimya Laboratuvarı II 0+3 2,0

Çözelti Hazırlama; Alkollerin Su ve Eterde Çözünmeleri; Bir Maddenin Çözünürlüğünün Saptanması; Potasyum Nitrat Bakır (II) Nitrat Bileşiminin Saptanması; Kaynama Noktası Yükselmesi ve Donma Noktası Alçalması ile Mol Kütlesinin Tayini; Asit-Baz Titrasyonu; Baryum Sülfatın Çöktürülmesi; Demir (III) Hidroksitin Çöktürülmesi; Metal Etkinliklerinin İncelenmesi; Derişim ve Sıcaklığın Reaksiyon Hızına Etkisi; Yüzey Alanı ve Katalizörün Reaksiyon Hızına Etkisi; Kimyasal Denge.Çözelti Hazırlama; Alkollerin Su ve Eterde Çözünmeleri; Bir Maddenin Çözünürlüğünün Saptanması; Potasyum Nitrat Bakır (II) Nitrat Bileşiminin Saptanması; Kaynama Noktası Yükselmesi ve Donma Noktası Alçalması ile Mol Kütlesinin Tayini; Asit-Baz Titrasyonu; Baryum Sülfatın Çöktürülmesi; Demir (III) Hidroksitin Çöktürülmesi; Metal Etkinliklerinin İncelenmesi; Derişim ve Sıcaklığın Reaksiyon Hızına Etkisi; Yüzey Alanı ve Katalizörün Reaksiyon Hızına Etkisi; Kimyasal Denge.

KİM122 (İng) General Chemistry Laboratory II (Genel Kimya Laboratuvarı II) 0+3 2,0

Çözelti Hazırlama; Alkollerin Su ve Eterde Çözünmeleri; Bir Maddenin Çözünürlüğünün Saptanması; Potasyum Nitrat Bakır (II) Nitrat Bileşiminin Saptanması; Kaynama Noktası Yükselmesi ve Donma Noktası Alçalması ile Mol Kütlesinin Tayini; Asit-Baz Titrasyonu; Baryum Sülfatın Çöktürülmesi; Demir (III) Hidroksitin Çöktürülmesi; Metal Etkinliklerinin İncelenmesi; Derişim ve Sıcaklığın Reaksiyon Hızına Etkisi; Yüzey Alanı ve Katalizörün Reaksiyon Hızına Etkisi; Kimyasal Denge.Çözelti Hazırlama; Alkollerin Su ve Eterde Çözünmeleri; Bir Maddenin Çözünürlüğünün Saptanması; Potasyum Nitrat Bakır (II) Nitrat Bileşiminin Saptanması; Kaynama Noktası Yükselmesi ve Donma Noktası Alçalması ile Mol Kütlesinin Tayini; Asit-Baz Titrasyonu; Baryum Sülfatın Çöktürülmesi; Demir (III) Hidroksitin Çöktürülmesi; Metal Etkinliklerinin İncelenmesi; Derişim ve Sıcaklığın Reaksiyon Hızına Etkisi; Yüzey Alanı ve Katalizörün Reaksiyon Hızına Etkisi; Kimyasal Denge.

KİM131 Genel Kimya Laboratuvarı 0+2 2,0

Kimya Laboratuvarında Güvenlik Kuralları; Laboratuvar Raporu Yazım Kuralları; Laboratuvar Cam Malzemelerinin Temizlenmesi; Maddeyi Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinden Yararlanarak Tanıma; Kütlenin Korunumu Kanunu; Maddelerin Yoğunlukları; Erime ve Kaynama Noktası; Ayırma ve Saflaştırma; Çözünürlük; Çözeltiler, Kolloidler ve Süspansiyonlar; Çözelti Hazırlama; Asit-Baz Titrasyonu; Reaksiyon Hızları ve Denge.Kimya Laboratuvarında Güvenlik Kuralları; Laboratuvar Raporu Yazım Kuralları; Laboratuvar Cam Malzemelerinin Temizlenmesi; Maddeyi Fiziksel ve Kimyasal Özelliklerinden Yararlanarak Tanıma; Kütlenin Korunumu Kanunu; Maddelerin Yoğunlukları; Erime ve Kaynama Noktası; Ayırma ve Saflaştırma; Çözünürlük; Çözeltiler, Kolloidler ve Süspansiyonlar; Çözelti Hazırlama; Asit-Baz Titrasyonu; Reaksiyon Hızları ve Denge.

KİM133 Genel Kimya I 5+0 6,0

Madde: Elementler, Bileşikler, Karışımlar; Ölçme ve Mol Kavramı; Kimyasal formüllerin bulunması; Çözeltiler; Kimyasal Reaksiyonlar; Maddenin Değişimi; Kimyasal denklemler ve kimyasal reaksiyonlar; Reaksiyon Stokiyometrisi-Kimyasal

Hesaplamalar: Reaksiyon stokiyometrisinden yararlanma; Gazların Özellikleri: Gaz kanunları; Termokimya-Enerji Isı ve Entalpi: Kimyasal değişim entalpisi, Tepkime ısıları; Atomun Yapısı: Atom modelleri; Kimyasal Bağlar: Moleküler şekil, Boyut ve bağ kuvveti; Sıvı ve Katı Maddeler: Sıvı yapısı, Katı yapılar; Karbon Esaslı Malzemeler: Hidrokarbonlar, Polimerler. Madde: Elementler, Bileşikler, Karışımlar; Ölçme ve Mol Kavramı: Kimyasal formüllerin bulunması; Çözeltiler; Kimyasal Reaksiyonlar; Maddenin Değişimi: Kimyasal denklemler ve kimyasal reaksiyonlar; Reaksiyon Stokiyometrisi-Kimyasal Hesaplamalar: Reaksiyon stokiyometrisinden yararlanma; Gazların Özellikleri: Gaz kanunları; Termokimya-Enerji Isı ve Entalpi: Kimyasal değişim entalpisi, Tepkime ısıları; Atomun Yapısı: Atom modelleri; Kimyasal Bağlar: Moleküler şekil, Boyut ve bağ kuvveti; Sıvı ve Katı Maddeler: Sıvı yapısı, Katı yapılar; Karbon Esaslı Malzemeler: Hidrokarbonlar, Polimerler.

KİM133 (İng) General Chemistry I (Genel Kimya I) 5+0 6,0

Madde: Elementler, Bileşikler, Karışımlar; Ölçme ve Mol Kavramı: Kimyasal formüllerin bulunması; Çözeltiler; Kimyasal Reaksiyonlar; Maddenin Değişimi: Kimyasal denklemler ve kimyasal reaksiyonlar; Reaksiyon Stokiyometrisi-Kimyasal Hesaplamalar: Reaksiyon stokiyometrisinden yararlanma; Gazların Özellikleri: Gaz kanunları; Termokimya-Enerji Isı ve Entalpi: Kimyasal değişim entalpisi, Tepkime ısıları; Atomun Yapısı: Atom modelleri; Kimyasal Bağlar: Moleküler şekil, Boyut ve bağ kuvveti; Sıvı ve Katı Maddeler: Sıvı yapısı, Katı yapılar; Karbon Esaslı Malzemeler: Hidrokarbonlar, Polimerler. Madde: Elementler, Bileşikler, Karışımlar; Ölçme ve Mol Kavramı: Kimyasal formüllerin bulunması; Çözeltiler; Kimyasal Reaksiyonlar; Maddenin Değişimi: Kimyasal denklemler ve kimyasal reaksiyonlar; Reaksiyon Stokiyometrisi-Kimyasal Hesaplamalar: Reaksiyon stokiyometrisinden yararlanma; Gazların Özellikleri: Gaz kanunları; Termokimya-Enerji Isı ve Entalpi: Kimyasal değişim entalpisi, Tepkime ısıları; Atomun Yapısı: Atom modelleri; Kimyasal Bağlar: Moleküler şekil, Boyut ve bağ kuvveti; Sıvı ve Katı Maddeler: Sıvı yapısı, Katı yapılar; Karbon Esaslı Malzemeler: Hidrokarbonlar, Polimerler.

KİM134 Genel Kimya II 5+0 6,0

Çözeltiler ve Özellikleri: Çözünenler ve çözücüler; Kimyasal Denge: Denge sabitinin bulunması; Proton Aktarımı-Asitler ve Bazlar: Zayıf asitler ve bazlar; Tuz Çözeltileri: İyonların asitliği bazlığı, Titrasyonlar, Tampon çözeltiler, Çözünürlük dengesi; Dönüşümdeki Enerji; Termodinamik: Termodinamiğin birinci kanunu, Serbest enerji; Elektrokimya: Galvanik hücreler, Elektroliz; Kinetik: Reaksiyon hızları, Derişim ve hız, Reaksiyon mekanizmaları; Ana Grup Elementleri: İlk dört aile, Son dört aile, d-Bloku geçiş metalleri; Nükleer Kimya: Radyoaktivite, Nükleer enerji. Çözeltiler ve Özellikleri: Çözünenler ve çözücüler; Kimyasal Denge: Denge sabitinin bulunması; Proton Aktarımı-Asitler ve Bazlar: Zayıf asitler ve bazlar; Tuz Çözeltileri: İyonların asitliği bazlığı, Titrasyonlar, Tampon çözeltiler, Çözünürlük dengesi; Dönüşümdeki Enerji; Termodinamik: Termodinamiğin birinci kanunu, Serbest enerji; Elektrokimya: Galvanik hücreler, Elektroliz; Kinetik: Reaksiyon hızları, Derişim ve hız, Reaksiyon mekanizmaları; Ana Grup Elementleri: İlk dört aile, Son dört aile, d-Bloku geçiş metalleri; Nükleer Kimya: Radyoaktivite, Nükleer enerji.

KİM134 (İng) General Chemistry II (Genel Kimya II) 5+0 6,0

Çözeltiler ve Özellikleri: Çözünenler ve çözücüler; Kimyasal Denge: Denge sabitinin bulunması; Proton Aktarımı-Asitler ve Bazlar: Zayıf asitler ve bazlar; Tuz Çözeltileri: İyonların asitliği bazlığı, Titrasyonlar, Tampon çözeltiler, Çözünürlük dengesi; Dönüşümdeki Enerji; Termodinamik: Termodinamiğin birinci kanunu, Serbest enerji; Elektrokimya: Galvanik hücreler, Elektroliz; Kinetik: Reaksiyon hızları, Derişim ve hız, Reaksiyon mekanizmaları; Ana Grup Elementleri: İlk dört aile, Son dört aile, d-Bloku geçiş metalleri; Nükleer Kimya: Radyoaktivite, Nükleer enerji. Çözeltiler ve Özellikleri: Çözünenler ve çözücüler; Kimyasal Denge: Denge sabitinin bulunması; Proton Aktarımı-Asitler ve Bazlar: Zayıf asitler ve bazlar; Tuz Çözeltileri: İyonların asitliği bazlığı, Titrasyonlar, Tampon çözeltiler, Çözünürlük dengesi; Dönüşümdeki Enerji; Termodinamik: Termodinamiğin birinci kanunu, Serbest enerji; Elektrokimya: Galvanik hücreler, Elektroliz; Kinetik: Reaksiyon hızları, Derişim ve hız, Reaksiyon mekanizmaları; Ana Grup Elementleri: İlk dört aile, Son dört aile, d-Bloku geçiş metalleri; Nükleer Kimya: Radyoaktivite, Nükleer enerji.

KİM146 Organik Kimya Laboratuvarı 0+2 2,0

Organik Kimya Laboratuvarının tanıtımı; Organik kimya laboratuvarında güvenlik; Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri: Kristallendirme, Kimyasal reaksiyona dayanan ekstraksiyon, Devamlı ekstraksiyon- Soxhlet, Destilasyon, Temel kromatografik yöntemler; Kalitatif Analiz: Aromatik bileşiklerin tanınması; Aldehit ve ketonların tanınması, Alkollerin ve aminlerin tanınması, Aminoasitlerin tanınması., Seçmeli deneyler.

KİM208 Organik Kimya 3+0 4,0

Yapı, Reaktivite ve mekanizma; Elektrofilik ve nükleofilik sübstitüsyon reaksiyonlarının mekanizmaları; Kimyasal Bağlar; Alkanlar, Alkenler, Alkinler; Organik Bileşiklerin İsimlendirilmesi; Alkoller; Alkil Halojenürler; Eterler; Geometrik ve Stereo Kimyasal İzomeri; Aldehitler; Ketonlar; Karboksilik Asitler; Esterler, Açılhaloijenürler; Amidler; Aromatiklik Kavramı; Aromatik sübstitüsyon (elektrofilik ve nükleofilik), Aromatik nitro bileşikleri; Fenoller; Aromatik Aldehit ve Ketonlar; Aromatik Asitler; Aromatik Aminler. Yapı, Reaktivite ve mekanizma; Elektrofilik ve nükleofilik sübstitüsyon reaksiyonlarının mekanizmaları; Kimyasal Bağlar; Alkanlar, Alkenler, Alkinler; Organik Bileşiklerin İsimlendirilmesi; Alkoller; Alkil Halojenürler; Eterler; Geometrik ve Stereo Kimyasal İzomeri; Aldehitler; Ketonlar; Karboksilik Asitler;

Esterler, Açılhalojenürler; Amidler; Aromatiklik Kavramı; Aromatik sübtütüsyon (elektrofilik ve nükleofilik), Aromatik nitro bileşikleri; Fenoller; Aromatik Aldehit ve Ketonlar; Aromatik Asitler; Aromatik Aminler.

KİM209 Kimyada Matematiksel Yöntemler 2+0 3,0

Anlamli Sayılar: Anlamli sayı, Anlamli sayılarla işlemler ve kusurları; Kimya Problemlerinde Logaritma, Matris ve Determinantların Kullanımı; Kimya Verilerini Grafikle Gösterme: Doğru denklemlerinin grafikle ve hesapla bulunması, Grafikle denklem çözümü; İnterpolasyon ve Ekstrapolasyon: Grafikle ve hesapla interpolasyon ve ekstrapolasyon; Hata ve Kimya Verilerinin Değerlendirilmesi: Hata türleri, Rastgele hatanın dağılımı, Sınırlı sayıda örneklere ait verilerin istatistiksel yöntemlerle değerlendirilmeleri.

KİM215 Çevre ve Sorunları 2+0 3,0

Çevre Kirliliği: Genel tanımlar, Çevre mevzuatı; Su Kirliliği: Su kirliliğine neden olan kaynaklar, Kirleticilerin etkileri, Akarsu ve göllerin kirlenmesi, Atık suların özellikleri ve çevresel etkileri, Su kirliliğinin kontrolünde yapılan kimyasal analizler; Hava Kirliliği: Kirleticiler ve etkileri, Kontrol yöntemleri, Hava kirliliğinin kontrolünde yapılan kimyasal analizler; Toprak Kirliliği: Toprak için kirleticiler, Kirleticilerin toprakta taşınması ve dönüşümü; Katı Atıklar: Katı atıkların kaynakları, Özellikleri, Bertaraf yöntemleri; Diğer Çevre sorunları: Gürültü, Koku, Radyoaktif kirlenme.

KİM217 Kimya Laboratuvarlarında Güvenli Çalışma Esasları 2+0 3,0

Temel Laboratuvar Donanımının Güvenli Kullanımı; Göz ve Gözün Korunmasında Alınması Gereken Önlemler; Kimyasalların Temel Niteliklerini Belirtici Şekilde Etiketlenmeleri; Kimyasalların Güvenli Taşınmaları ve Depolanmaları; Kimyasallarla Güvenli Çalışmanın Temel İlkeleri; Kanserojenik, Mütajenik, Teratojenik Kimyasallar ve Bu Kimyasallarla Güvenli Çalışma Esasları; Laboratuvarlarda Yangın ve Patlamaya Neden Olabilen Durumlar ve Önlemleri; Laboratuvarların Elektrik Güvenliği; Laboratuvarların Mikrobiyolojik Açından Güvenliği.

KİM218 Günlük Yaşamda Radyasyon 2+0 3,0

Radyasyon ile ilgili Temel Bilgiler; Radyasyonun Sınıflandırılması: İyonlaştırmayan radyasyon, İyonlaştırmayan radyasyon; Elektromagnetik Radyasyonun Canlılarla Etkileşimi; Nükleer Radyasyon: İyonlaştırmayan radyasyon birimleri ve güvenlik limiti, İyonlaştırmayan radyasyonun insana etkisi, Radyoaktif artıklar ve çevre sorunları; Elektromagnetik Radyasyon Uygulamaları: Elektromagnetik dalgaların biyomedikal uygulamaları, mikrodalga radyasyonun endüstriyel uygulamaları, Nükleer enerjinin uygulamaları; İnsanların Radyasyondan Korunması: İnsanların İyonlaştırmayan radyasyondan korunması, İnsanların İyonlaştırmayan radyasyondan korunması. Radyasyon ile ilgili Temel Bilgiler; Radyasyonun Sınıflandırılması: İyonlaştırmayan radyasyon, İyonlaştırmayan radyasyon; Elektromagnetik Radyasyonun Canlılarla Etkileşimi; Nükleer Radyasyon: İyonlaştırmayan radyasyon birimleri ve güvenlik limiti, İyonlaştırmayan radyasyonun insana etkisi, Radyoaktif artıklar ve çevre sorunları; Elektromagnetik Radyasyon Uygulamaları: Elektromagnetik dalgaların biyomedikal uygulamaları, mikrodalga radyasyonun endüstriyel uygulamaları, Nükleer enerjinin uygulamaları; İnsanların Radyasyondan Korunması: İnsanların İyonlaştırmayan radyasyondan korunması, İnsanların İyonlaştırmayan radyasyondan korunması.

KİM221 Analitik Kimya Laboratuvarı I 0+6 3,0

Hidrojen Sülfür Yöntemi ile Katyonların Gruplara Ayrılması; Birinci ve İkinci Grup Katyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Üçüncü, Dördüncü ve Beşinci Grup Katyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Birinci ve İkinci Grup Anyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Üçüncü, Dördüncü ve Beşinci Grup Anyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Bilinmeyen Bir Örnekteki Katyon ve Anyonların Analizi; Gravimetrik Sülfat Miktar Tayini; Gravimetrik Demir Miktar Tayini; Hidrojen Sülfür Yöntemi ile Katyonların Gruplara Ayrılması; Birinci ve İkinci Grup Katyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Üçüncü, Dördüncü ve Beşinci Grup Katyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Birinci ve İkinci Grup Anyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Üçüncü, Dördüncü ve Beşinci Grup Anyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Bilinmeyen Bir Örnekteki Katyon ve Anyonların Analizi; Gravimetrik Sülfat Miktar Tayini; Gravimetrik Demir Miktar Tayini; Gravimetrik Nikel Miktar Tayini.

KİM221 (İng) Analytical Chemistry Laboratory I (Analitik Kimya Laboratuvarı I) 0+6 3,0

Hidrojen Sülfür Yöntemi ile Katyonların Gruplara Ayrılması; Birinci ve İkinci Grup Katyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Üçüncü, Dördüncü ve Beşinci Grup Katyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Birinci ve İkinci Grup Anyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Üçüncü, Dördüncü ve Beşinci Grup Anyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Bilinmeyen Bir Örnekteki Katyon ve Anyonların Analizi; Gravimetrik Sülfat Miktar Tayini; Gravimetrik Demir Miktar Tayini; Hidrojen Sülfür Yöntemi ile Katyonların Gruplara Ayrılması; Birinci ve İkinci Grup Katyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Üçüncü, Dördüncü ve Beşinci Grup Katyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Birinci ve İkinci Grup Anyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Üçüncü, Dördüncü ve Beşinci Grup Anyonların Karakteristik Reaksiyonları ve Ayrılmaları; Bilinmeyen Bir Örnekteki Katyon ve Anyonların Analizi; Gravimetrik Sülfat Miktar Tayini; Gravimetrik Demir Miktar Tayini; Gravimetrik Nikel Miktar Tayini.

KİM222 Analitik Kimya Laboratuvarı II 0+6 3,0

Volumetrik Analiz Yöntemiyle Hidroklorik Asit Miktar Tayini; Asit-Baz Titrasyonu Yardımıyla Sodyum Karbonat-Sodyum Bikarbonat Karışımlarının Miktar Tayini; Asit-Baz Titrasyonuyla Boraks Miktarının Tayini; Çöktürme (Volhard) Titrasyonu Yöntemiyle Klorür Miktar Tayini; İndirgenme-Yükseltgenme Titrasyon Yöntemiyle Manganometrik Demir Tayini; İyodometrik Titrasyon Yöntemiyle Bakır Tayini; EDTA Yardımıyla Su Sertliğinin ve Pirinçte Çinko Miktarının Volumetrik Olarak Belirlenmesi; Farklı Örnekler Üzerinde Eritiş Deneyleri; Bilinmeyen Bir Örnekteki Yarı Kantitatif Analizler. Volumetrik Analiz Yöntemiyle Hidroklorik Asit Miktar Tayini; Asit-Baz Titrasyonu Yardımıyla Sodyum Karbonat-Sodyum Bikarbonat Karışımlarının Miktar Tayini; Asit-Baz Titrasyonuyla Boraks Miktarının Tayini; Çöktürme (Volhard) Titrasyonu Yöntemiyle Klorür Miktar Tayini; İndirgenme-Yükseltgenme Titrasyon Yöntemiyle Manganometrik Demir Tayini; İyodometrik Titrasyon Yöntemiyle Bakır Tayini; EDTA Yardımıyla Su Sertliğinin ve Pirinçte Çinko Miktarının Volumetrik Olarak Belirlenmesi; Farklı Örnekler Üzerinde Eritiş Deneyleri; Bilinmeyen Bir Örnekteki Yarı Kantitatif Analizler.

KİM222 (İng) Analytical Chemistry Laboratory II (Analitik Kimya Laboratuvarı II) 0+6 3,0

Volumetrik Analiz Yöntemiyle Hidroklorik Asit Miktar Tayini; Asit-Baz Titrasyonu Yardımıyla Sodyum Karbonat-Sodyum Bikarbonat Karışımlarının Miktar Tayini; Asit-Baz Titrasyonuyla Boraks Miktarının Tayini; Çöktürme (Volhard) Titrasyonu Yöntemiyle Klorür Miktar Tayini; İndirgenme-Yükseltgenme Titrasyon Yöntemiyle Manganometrik Demir Tayini; İyodometrik Titrasyon Yöntemiyle Bakır Tayini; EDTA Yardımıyla Su Sertliğinin ve Pirinçte Çinko Miktarının Volumetrik Olarak Belirlenmesi; Farklı Örnekler Üzerinde Eritiş Deneyleri; Bilinmeyen Bir Örnekteki Yarı Kantitatif Analizler. Volumetrik Analiz Yöntemiyle Hidroklorik Asit Miktar Tayini; Asit-Baz Titrasyonu Yardımıyla Sodyum Karbonat-Sodyum Bikarbonat Karışımlarının Miktar Tayini; Asit-Baz Titrasyonuyla Boraks Miktarının Tayini; Çöktürme (Volhard) Titrasyonu Yöntemiyle Klorür Miktar Tayini; İndirgenme-Yükseltgenme Titrasyon Yöntemiyle Manganometrik Demir Tayini; İyodometrik Titrasyon Yöntemiyle Bakır Tayini; EDTA Yardımıyla Su Sertliğinin ve Pirinçte Çinko Miktarının Volumetrik Olarak Belirlenmesi; Farklı Örnekler Üzerinde Eritiş Deneyleri; Bilinmeyen Bir Örnekteki Yarı Kantitatif Analizler.

KİM240 Aletli Analiz I 3+0 4,0

Elektromanyetik Radyasyonun Karakterizasyonu; Elektromanyetik Radyasyon Etkileşimi ve Elektromanyetik Spektrum; Spektroskopi Tekniğine İlişkin Temel Prensipler; Spektroskopi Cihazının Temel Elemanlarına İlişkin Genel Bilgiler; Spektral Geçişlerde Bant Genişliğini Etkileyen Etkenler; Atomik Spektroskopisinin Temel Prensipleri; Emisyon ve Moleküler Spektroskopi; Florimetrik Yöntemler; Spektral Geçişlerin Şiddeti; ICP'nin Temel Prensipleri; X-Işınlarının Temel Prensipleri

KİM257 Anorganik Kimya I 4+0 5,0

SI Birimleri; Atomun yapısı: Atom, Hidrojen atomu ve Bohr teorisi, Elektronun tanecik ve dalga karakteri, Heisenberg'in belirsizlik prensibi, Kuantum modeli ve Schrödinger dalga denklemi, Çok elektronlu atomlar, Pauli ilkesi, Slater ve Hunt kuralı, Aufbau kuralı, Atomda enerji düzeyleri; Elementlerin Peryodik Özellikleri: Atomun ve iyonun büyüklüğü, iyonlaşma enerjisi, Elektron ilgisi, Elektronegatiflik; Kimyada Bağlanmaya Giriş: İyonik, Kovalent bağlar, Lewis Formülleri, Rezonans; Metalik; Kovalent Bağ: Lewis teorisi, V.B.T. Melezleşme, M.O.T. ve atom orbitallerinin birleşimi; Molekül Geometrisi. SI Birimleri; Atomun yapısı: Atom, Hidrojen atomu ve Bohr teorisi, Elektronun tanecik ve dalga karakteri, Heisenberg'in belirsizlik prensibi, Kuantum modeli ve Schrödinger dalga denklemi, Çok elektronlu atomlar, Pauli ilkesi, Slater ve Hunt kuralı, Aufbau kuralı, Atomda enerji düzeyleri; Elementlerin Peryodik Özellikleri: Atomun ve iyonun büyüklüğü, iyonlaşma enerjisi, Elektron ilgisi, Elektronegatiflik; Kimyada Bağlanmaya Giriş: İyonik, Kovalent bağlar, Lewis Formülleri, Rezonans; Metalik; Kovalent Bağ: Lewis teorisi, V.B.T. Melezleşme, M.O.T. ve atom orbitallerinin birleşimi; Molekül Geometrisi.

KİM257 (İng) Inorganic Chemistry I (Anorganik Kimya I) 4+0 5,0

SI Birimleri; Atomun yapısı: Atom, Hidrojen atomu ve Bohr teorisi, Elektronun tanecik ve dalga karakteri, Heisenberg'in belirsizlik prensibi, Kuantum modeli ve Schrödinger dalga denklemi, Çok elektronlu atomlar, Pauli ilkesi, Slater ve Hunt kuralı, Aufbau kuralı, Atomda enerji düzeyleri; Elementlerin Peryodik Özellikleri: Atomun ve iyonun büyüklüğü, iyonlaşma enerjisi, Elektron ilgisi, Elektronegatiflik; Kimyada Bağlanmaya Giriş: İyonik, Kovalent bağlar, Lewis Formülleri, Rezonans; Metalik; Kovalent Bağ: Lewis teorisi, V.B.T. Melezleşme, M.O.T. ve atom orbitallerinin birleşimi; Molekül Geometrisi.

KİM259 Kimya Tarihi 2+0 3,0

Bilimin Gelişim Aşamaları; Kimyanın Tarihsel Yazımı; Milattan Önce Kimya Pratiği ve Kimyaya İlişkin Yazılı İlk Kaynaklar, Milattan Önce Kimya Kuramları, Simya Çağı, Lavoisier Öncesi ve Sonrası, Organik, Fiziko ve İnorganik Kimyadaki Gelişmeler, Elementlerin Peryodik Sistemi, Atomistik ve Çekirdek Kimyasındaki Son Gelişmeler, Kimya Sanayinin Doğuşu ve Gelişimi; Türkiye'de Kimya Sanayinin Doğuşu ve Gelişimi, Türkiye'de Kimyagerlik Eğitimine Başlaması ve Gelişmesi Temel Bilimlerin Önemi ve Uygulamalı Bilimlerin Gelişimindeki Rolü, Bilim-Bilim Adamı-Düşünce Özgürlüğü, Alfred Nobel Kimya Nobel Ödülünü Alanlar.

KİM275 Analitik Kimya I 4+0 5,0

Analitik Kimyada Temel Kavramlar; Kimyasal Analizde Hatalar: Analizde rastgele hatalar; Analitik Verilerin İstatistiksel Değerlendirilmesi; Gravimetrik Analiz Yöntemleri: Çökelek ve çöktürücülerin özellikleri; Titrimetrik Analiz Yöntemleri: Volumetrik titrimetrinin özellikleri; Sulu Çözelti Kimyası; Kimyasal Denge; İyonik Dengelere Elektrolitlerin Etkisi; Termodinamik ve Konsantrasyon Denge Sabitleri; Denge Hesaplamalarının Karmaşık Dengelere Uygulanması. Analitik Kimyada Temel Kavramlar; Kimyasal Analizde Hatalar: Analizde rastgele hatalar; Analitik Verilerin İstatistiksel Değerlendirilmesi; Gravimetrik Analiz Yöntemleri: Çökelek ve çöktürücülerin özellikleri; Titrimetrik Analiz Yöntemleri: Volumetrik titrimetrinin özellikleri; Sulu Çözelti Kimyası; Kimyasal Denge; İyonik Dengelere Elektrolitlerin Etkisi; Termodinamik ve Konsantrasyon Denge Sabitleri; Denge Hesaplamalarının Karmaşık Dengelere Uygulanması.

KİM275 (İng) Analytical Chemistry I (Analitik Kimya I) 4+0 5,0

Analitik Kimyada Temel Kavramlar; Kimyasal Analizde Hatalar: Analizde rastgele hatalar; Analitik Verilerin İstatistiksel Değerlendirilmesi; Gravimetrik Analiz Yöntemleri: Çökelek ve çöktürücülerin özellikleri; Titrimetrik Analiz Yöntemleri: Volumetrik titrimetrinin özellikleri; Sulu Çözelti Kimyası; Kimyasal Denge; İyonik Dengelere Elektrolitlerin Etkisi; Termodinamik ve Konsantrasyon Denge Sabitleri; Denge Hesaplamalarının Karmaşık Dengelere Uygulanması. Analitik Kimyada Temel Kavramlar; Kimyasal Analizde Hatalar: Analizde rastgele hatalar; Analitik Verilerin İstatistiksel Değerlendirilmesi; Gravimetrik Analiz Yöntemleri: Çökelek ve çöktürücülerin özellikleri; Titrimetrik Analiz Yöntemleri: Volumetrik titrimetrinin özellikleri; Sulu Çözelti Kimyası; Kimyasal Denge; İyonik Dengelere Elektrolitlerin Etkisi; Termodinamik ve Konsantrasyon Denge Sabitleri; Denge Hesaplamalarının Karmaşık Dengelere Uygulanması.

KİM276 Analitik Kimya II 4+0 5,0

Nötralleşme Titrasyonlarının Teorisi: Asit-baz indikatörleri; Kompleks Asit-Baz Sistemleri için Titrasyon Eğrileri: Polifonksiyonel asit ve bazlar; Nötralleşme Titrasyonlarının Uygulamaları; Çöktürme Titrimetrisi; Kompleks Oluşum Titrasyonları: Metallerle kompleksleşme titrasyonları; Elektrokimyaya Giriş; Elektrot Potansiyelleri; Standart Elektrot Potansiyellerinin Uygulamaları; Yükseltgenme-İndirgenme İndikatörleri; Yükseltgenme-İndirgenme Titrasyonlarının Uygulamaları. Nötralleşme Titrasyonlarının Teorisi: Asit-baz indikatörleri; Kompleks Asit-Baz Sistemleri için Titrasyon Eğrileri: Polifonksiyonel asit ve bazlar; Nötralleşme Titrasyonlarının Uygulamaları; Çöktürme Titrimetrisi; Kompleks Oluşum Titrasyonları: Metallerle kompleksleşme titrasyonları; Elektrokimyaya Giriş; Elektrot Potansiyelleri; Standart Elektrot Potansiyellerinin Uygulamaları; Yükseltgenme-İndirgenme İndikatörleri; Yükseltgenme-İndirgenme Titrasyonlarının Uygulamaları.

KİM276 (İng) Analytical Chemistry II (Analitik Kimya II) 4+0 5,0

Nötralleşme Titrasyonlarının Teorisi: Asit-baz indikatörleri; Kompleks Asit-Baz Sistemleri için Titrasyon Eğrileri: Polifonksiyonel asit ve bazlar; Nötralleşme Titrasyonlarının Uygulamaları; Çöktürme Titrimetrisi; Kompleks Oluşum Titrasyonları: Metallerle kompleksleşme titrasyonları; Elektrokimyaya Giriş; Elektrot Potansiyelleri; Standart Elektrot Potansiyellerinin Uygulamaları; Yükseltgenme-İndirgenme İndikatörleri; Yükseltgenme-İndirgenme Titrasyonlarının Uygulamaları. Nötralleşme Titrasyonlarının Teorisi: Asit-baz indikatörleri; Kompleks Asit-Baz Sistemleri için Titrasyon Eğrileri: Polifonksiyonel asit ve bazlar; Nötralleşme Titrasyonlarının Uygulamaları; Çöktürme Titrimetrisi; Kompleks Oluşum Titrasyonları: Metallerle kompleksleşme titrasyonları; Elektrokimyaya Giriş; Elektrot Potansiyelleri; Standart Elektrot Potansiyellerinin Uygulamaları; Yükseltgenme-İndirgenme İndikatörleri; Yükseltgenme-İndirgenme Titrasyonlarının Uygulamaları.

KİM277 Organik Kimya I 4+0 4,0

Organik Bileşiklerde Yapı ve Kimyasal Bağlanma: Kovalent bağlanma ve kimyasal reaktivite, Organik kimyada asitler ve bazlar, kararsız ara ürünler, Organik kimyada başlıca reaksiyon mekanizma türleri; Alifatik hidrokarbonların isimlendirilmeleri, Alkanların fiziksel ve kimyasal özellikleri, Alkanlarda konformasyon, Alkanların elde edilmiş yöntemleri ve reaksiyonları; Alkenlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri, eliminasyon reaksiyonları (E1 ve E2) ve alkenlerin elde edilmiş yöntemleri, Alkenlerin diğer reaksiyonları, Konjuge dienlerin yapısal özellikleri ve reaksiyonları; Alkinlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Alkinlerin elde edilmiş yöntemleri ve reaksiyonları; Stereokimya, Kiral moleküller ve optikçe aktiflik, Mutlak konfgürasyon, Fischer izdüşümleri, Birden çok stereomerkezli moleküller, Mezo bileşikleri, Kimyasal reaksiyonlarda stereokimya, enantiyomerlerin ayrılması. Organik Bileşiklerde Yapı ve Kimyasal Bağlanma: Kovalent bağlanma ve kimyasal reaktivite, Organik kimyada asitler ve bazlar, kararsız ara ürünler, Organik kimyada başlıca reaksiyon mekanizma türleri; Alifatik hidrokarbonların isimlendirilmeleri, Alkanların fiziksel ve kimyasal özellikleri, Alkanlarda konformasyon, Alkanların elde edilmiş yöntemleri ve reaksiyonları; Alkenlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri, eliminasyon

reaksiyonları (E1 ve E2) ve alkenlerin elde edilme yöntemleri, Alkenlerin diğere reaksiyonları, Konjuge dienlerin yapısal özellikleri ve reaksiyonları; Alkinlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Alkinlerin elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Stereokimya, Kiral moleküller ve optikçe aktiflik, Mutlak konfgürasyon, Fischer izdüşümleri, Birden çok stereomerkezli moleküller, Mezo bileşikleri, Kimyasal reaksiyonlarda stereokimya, enantiyomerlerin ayrılması.

KİM277 (İng) Organic Chemistry I (Organik Kimya I) 4+0 4,0

Organik Bileşiklerde Yapı ve Kimyasal Bağlanma: Kovalent bağlanma ve kimyasal reaktivite, Organik kimyada asitler ve bazlar, kararsız ara ürünler, Organik kimyada başlıca reaksiyon mekanizma türleri; Alifatik hidrokarbonların isimlendirilmeleri, Alkanların fiziksel ve kimyasal özellikleri, Alkanlarda konformasyon, Alkanların elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Alkenlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri, eliminasyon reaksiyonları (E1 ve E2) ve alkenlerin elde edilme yöntemleri, Alkenlerin diğere reaksiyonları, Konjuge dienlerin yapısal özellikleri ve reaksiyonları; Alkinlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Alkinlerin elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Stereokimya, Kiral moleküller ve optikçe aktiflik, Mutlak konfgürasyon, Fischer izdüşümleri, Birden çok stereomerkezli moleküller, Mezo bileşikleri, Kimyasal reaksiyonlarda stereokimya, enantiyomerlerin ayrılması. Organik Bileşiklerde Yapı ve Kimyasal Bağlanma: Kovalent bağlanma ve kimyasal reaktivite, Organik kimyada asitler ve bazlar, kararsız ara ürünler, Organik kimyada başlıca reaksiyon mekanizma türleri; Alifatik hidrokarbonların isimlendirilmeleri, Alkanların fiziksel ve kimyasal özellikleri, Alkanlarda konformasyon, Alkanların elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Alkenlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri, eliminasyon reaksiyonları (E1 ve E2) ve alkenlerin elde edilme yöntemleri, Alkenlerin diğere reaksiyonları, Konjuge dienlerin yapısal özellikleri ve reaksiyonları; Alkinlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Alkinlerin elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Stereokimya, Kiral moleküller ve optikçe aktiflik, Mutlak konfgürasyon, Fischer izdüşümleri, Birden çok stereomerkezli moleküller, Mezo bileşikleri, Kimyasal reaksiyonlarda stereokimya, enantiyomerlerin ayrılması.

KİM278 Organic Kimya II 4+0 5,0

Aromatik bileşikler ve isimlendirilmeleri, Benzenin yapısı ve özellikleri, Hückel kuralı ve aromatiklik, Elektrofilik aromatik süstitüsyon reaksiyonları ve benzen türevlerinin sentezi; Alkil halojenür ve aril halojenür bileşiklerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Nükleofilik yer değıştirme reaksiyonları (SN1 ve SN2), Alkilhaloijenür ve arilhaloijenür bileşiklerinin elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Alkoller ve aril alkollerin isimlendirilmesi, fiziksel ve kimyasal özellikleri, Alkollerin elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Tiyollerin yapısal özellikleri, elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları. Eterler, epoksitler ve tiyoeterlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri, isimlendirilmeleri, elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Aminler, nitro bileşikleri, nitrozo bileşikleri, diazo ve azo bileşiklerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, isimlendirilmeleri, elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları. Aromatik bileşikler ve isimlendirilmeleri, Benzenin yapısı ve özellikleri, Hückel kuralı ve aromatiklik, Elektrofilik aromatik süstitüsyon reaksiyonları ve benzen türevlerinin sentezi; Alkil halojenür ve aril halojenür bileşiklerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Nükleofilik yer değıştirme reaksiyonları (SN1 ve SN2), Alkilhaloijenür ve arilhaloijenür bileşiklerinin elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Alkoller ve aril alkollerin isimlendirilmesi, fiziksel ve kimyasal özellikleri, Alkollerin elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Tiyollerin yapısal özellikleri, elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları. Eterler, epoksitler ve tiyoeterlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri, isimlendirilmeleri, elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Aminler, nitro bileşikleri, nitrozo bileşikleri, diazo ve azo bileşiklerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, isimlendirilmeleri, elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları.

KİM278 (İng) Organic Chemistry II (Organik Kimya II) 4+0 5,0

Aromatik bileşikler ve isimlendirilmeleri, Benzenin yapısı ve özellikleri, Hückel kuralı ve aromatiklik, Elektrofilik aromatik süstitüsyon reaksiyonları ve benzen türevlerinin sentezi; Alkil halojenür ve aril halojenür bileşiklerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Nükleofilik yer değıştirme reaksiyonları (SN1 ve SN2), Alkilhaloijenür ve arilhaloijenür bileşiklerinin elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Alkoller ve aril alkollerin isimlendirilmesi, fiziksel ve kimyasal özellikleri, Alkollerin elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Tiyollerin yapısal özellikleri, elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları. Eterler, epoksitler ve tiyoeterlerin fiziksel ve kimyasal özellikleri, isimlendirilmeleri, elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları; Aminler, nitro bileşikleri, nitrozo bileşikleri, diazo ve azo bileşiklerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, isimlendirilmeleri, elde edilme yöntemleri ve reaksiyonları.

KİM280 Cam Kimyası ve Uygulamaları 2+1 3,0

Camın Genel Özellikleri: Tanımı, Camın fiziksel özellikleri, Camın kimyasal özellikleri, Camın ısı özellikleri, Camın optik özellikleri; Cam Türleri: Oksit ve oksit olmayan, Halojen camlar, Metalik camlar; Viskozite: Viskozitenin tanımı, Viskozitenin ölçülmesi, Bileşimin viskoziteye etkisi; Camın Yapısı: Camın yapısına giriş, Oksit ve diğere camların yapıları; Fazlar: Faz diyagramları, Faz ayrışması, Bileşenlerin faz diyagramlarına etkisi; Camlarda Renk Oluşumu.

KİM305 Su ve Atık Su Analizleri 2+0 3,0

Örnek Alma ve Saklama Yöntemleri; Analitik Sonuçlardaki Hatalar; Sonuçların Doğruluğu; Yöntemin Gözlenebilme Sınırları; Rapor Süreci; Analitik Yöntem Seçilmesi ve Geliştirilmesi, Suların Genel Özelliklerinin Tayini: Sıcaklık, Tat, Renk, Bulanıklık, Tuzluluk, Elektriksel iletkenlik, pH, Kalsiyum karbonat doyumluğu, Sertlik; Metal Analizleri: Örneklerin muamele yöntemleri, Atomik absorpsiyon spektroskopisiyle metal analizleri, Plazma emisyon spektroskopisiyle metal analizleri, Anodik sıyırma voltmetrisiyle metal analizleri. Örnek Alma ve Saklama Yöntemleri; Analitik Sonuçlardaki Hatalar; Sonuçların Doğruluğu; Yöntemin Gözlenebilme Sınırları; Rapor Süreci; Analitik Yöntem Seçilmesi ve Geliştirilmesi, Suların Genel Özelliklerinin Tayini: Sıcaklık, Tat, Renk, Bulanıklık, Tuzluluk, Elektriksel iletkenlik, pH, Kalsiyum karbonat doyumluğu, Sertlik; Metal Analizleri: Örneklerin muamele yöntemleri, Atomik absorpsiyon spektroskopisiyle metal analizleri, Plazma emisyon spektroskopisiyle metal analizleri, Anodik sıyırma voltmetrisiyle metal analizleri.

KİM314 Tekstil Kimyası Uygulamaları 1+2 3,0

Tekstil Elyafının Genel Özellikleri: Polimerizasyon, Moleküller arası etkileşimler, Elyaf morfolojisi; Tekstil Elyafının Sınıflandırılması: Doğal elyaf ve özellikleri, Selülozik elyaf, Pamuk, Viskoz, Asetat, Protein elyaf ve özellikleri, Yün, İpek, Sentetik elyaf ve özellikleri, Naylon, Poliester; Boyama ve Baskı: Boyama ve baskı kuramı, Boyarmaddeler; Tekstil Elyafının Terbiyesi; Tekstil Elyaflarının Boyanması: Pamuğun boyanması, Yünün boyanması, Poliesterin boyanması, Poliester-pamuk karışım elyafının boyanması, Yıkama haslığı testi.

KİM315 Seramik Kimyası 2+0 3,0

Seramik Malzemelerinin Tanıtılması; Seramik Hammaddeler: Kil, Kaolen, Feldispat ve diğerleri, Bu maddelerin yapıları, Kimyasal Özellikleri; Hammaddelerin Hazırlanması; Sulu Sistemler: Çamur ve sır viskozitesi, Zeta potansiyeli; Seramiklerin Şekillendirilmesi: Döküm yöntemi, Plastik şekillendirme, Presleme, Ekstrüzyon ve diğerleri; Seramiklerin kurutma ve pişirme işlemlerinin kimyasal ve fiziksel etkileri; Yakıtlar; Fırınlar; Sır, Emaye ve Cam Kimyaları; Refrakter Malzemelerin Kimyasal Özellikleri.

KİM316 İlaç Aktif Maddeleri 2+0 3,0

İlacın Tanımı ve Tarihçesi; İlaçların Gruplandırılması ve isimlendirilmesi; Kimyasal isimlendirme; Farmakope isimlendirmesi; Ticari isimlendirme; İlaçların Vücut Maddeleri ile Etkileşim Prensipleri; Biyofonksiyonel-Kemofonksiyonel Grup Kavramları; İlaç Aktif Maddelerinin Sentezinde Kullanılan Başlangıç Maddelerinin Sentezi İçin Genel Bazı Reaksiyonlar; Bazı Analjezik İlaçlar ve Özellikleri; Penisilin Grubu Antibiyotikler ve Özellikleri; Trankilizan Etkili Bazı İlaçlar ve Özellikleri; Su İfanilamid Grubu Kemoterapötiklerin Etki Mekanizmaları ve Sentezleri; Türkiye Şartlarında Üretimi Yapılabilecek İlaç Etken Maddeleri.

KİM318 Günlük Hayatımızda Kimya 2+0 3,0

Atomar, Elementler ve Kimyasal Bağlanma; Enerji, Tıp ve Nükleer Takvim; Hidrokarbon Gücü; Petrol; Asit ve Bazlar; Kimyada Elektrik; Maddenin Halleri; Yüzey Aktif Maddeler; Kimyasallar, Kirlilik ve Çevre; Gıda Kimyası: Proteinler ve Hayatın Kimyası; Karbonhidratları; Mineral, Vitamin ve Katkı Maddeleri; Kozmatik; Tıp ve İlaç. Atomar, Elementler ve Kimyasal Bağlanma; Enerji, Tıp ve Nükleer Takvim; Hidrokarbon Gücü; Petrol; Asit ve Bazlar; Kimyada Elektrik; Maddenin Halleri; Yüzey Aktif Maddeler; Kimyasallar, Kirlilik ve Çevre; Gıda Kimyası: Proteinler ve Hayatın Kimyası; Karbonhidratları; Mineral, Vitamin ve Katkı Maddeleri; Kozmatik; Tıp ve İlaç.

KİM321 Organik Kimya Laboratuvarı I 0+4 4,0

Benzoik Asitin Kristallendirilmesi; Naftalinin Süblimleştirilmesi; Kimyasal Reaksiyonlara Dayanan Ekstraksiyon; Sudan Hafif Çözücü ile Devamlı Ekstraksiyon; Sudan Ağır Çözücü ile Devamlı Ekstraksiyon; Soxhlet ile Devamlı Ekstraksiyon; Basit Damıtma; Fraksiyonlu Damıtma; Vakumla Damıtma; Su Buharı Damıtması; İnce Tabaka Kromatografisi; Kağıt kromatografisi; Kolon Kromatografisi; Nükleofilik Substitüsyon Reaksiyonları (N-Butanolden N-Bütülbromür eldesi); Eliminasyon Reaksiyonları (1-Hegzanolden 1-Hegzen Eldesi); Elektrofilik Trans Katılma ve Doymamışlık (1-Hegzanolden 1, 2-Dibromo Hegzan Eldesi). Dayanan Ekstraksiyon; Sudan Hafif Çözücü ile Devamlı Ekstraksiyon; Sudan Ağır Çözücü ile Devamlı Ekstraksiyon; Soxhlet ile Devamlı Ekstraksiyon; Basit Damıtma; Fraksiyonlu Damıtma; Vakumla Damıtma; Su Buharı Damıtması; İnce Tabaka Kromatografisi; Kağıt kromatografisi; Kolon Kromatografisi; Nükleofilik Substitüsyon Reaksiyonları (N-Butanolden N-Bütülbromür eldesi); Eliminasyon Reaksiyonları (1-Hegzanolden 1-Hegzen Eldesi); Elektrofilik Trans Katılma ve Doymamışlık (1-Hegzanolden 1, 2-Dibromo Hegzan Eldesi).

KİM321 (İng) Organic Chemistry Laboratory I (Organik Kimya Laboratuvarı I) 0+4 4,0

Benzoik Asitin Kristallendirilmesi; Naftalinin Süblimleştirilmesi; Kimyasal Reaksiyonlara Dayanan Ekstraksiyon; Sudan Hafif Çözücü ile Devamlı Ekstraksiyon; Sudan Ağır Çözücü ile Devamlı Ekstraksiyon; Soxhlet ile Devamlı Ekstraksiyon; Basit Damıtma; Fraksiyonlu Damıtma; Vakumla Damıtma; Su Buharı Damıtması; İnce Tabaka Kromatografisi; Kağıt kromatografisi; Kolon Kromatografisi; Nükleofilik Substitüsyon Reaksiyonları (N-Butanolden N-Bütülbromür eldesi);

Eliminasyon Reaksiyonları (1-Hegzanolden 1-Hegzen Eldesi); Elektrofilik Trans Katılma ve Doymamışlık (1-Hegzanolden 1, 2-Dibromo Hegzan Eldesi).Dayanan Ekstraksiyon; Sudan Hafif Çözücü ile Devamlı Ekstraksiyon; Sudan Ağır Çözücü ile Devamlı Ekstraksiyon; Soxhlet ile Devamlı Ekstraksiyon; Basit Damıtma; Fraksiyonlu Damıtma; Vakumla Damıtma; Su Buharı Damıtması; İnce Tabaka Kromatografisi; Kağıt kromatografisi; Kolon Kromatografisi; Nükleofilik Substitüsyon Reaksiyonları (N-Butanolden N-Bütülbromür eldesi); Eliminasyon Reaksiyonları (1-Hegzanolden 1-Hegzen Eldesi); Elektrofilik Trans Katılma ve Doymamışlık (1-Hegzanolden 1, 2-Dibromo Hegzan Eldesi).

KİM322 Organik Kimya Laboratuvarı II 0+4 4,0

Katalitik Hidrojenlendirme Reaksiyonları: Nitrobenzenden anilin eldesi; Diazonyum Tuzu Eldesi: Diazonyum tuzundan fenol eldesi, Diazonyum tuzundan bromobenzen eldesi, Diazonyum tuzundan azoboyar madde eldesi; Esterleşme Reaksiyonları: Benzoik asitten etilbenzoat eldesi; Cannizaro Reaksiyonu: Benzaldehitten benzil alkol ve benzoik asit eldesi; Öğrenci Araştırma Deneyleri; Kalitatif Organik Analiz; Sodyum Eritişi; Elementel Analiz; Çözünürlük Testi; Fonksiyonel Grup Analizi.Katalitik Hidrojenlendirme Reaksiyonları: Nitrobenzenden anilin eldesi; Diazonyum Tuzu Eldesi: Diazonyum tuzundan fenol eldesi, Diazonyum tuzundan bromobenzen eldesi, Diazonyum tuzundan azoboyar madde eldesi; Esterleşme Reaksiyonları: Benzoik asitten etilbenzoat eldesi; Cannizaro Reaksiyonu: Benzaldehitten benzil alkol ve benzoik asit eldesi; Öğrenci Araştırma Deneyleri; Kalitatif Organik Analiz; Sodyum Eritişi; Elementel Analiz; Çözünürlük Testi; Fonksiyonel Grup Analizi.

KİM322 (İng) Organic Chemistry Laboratory II (Organik Kimya Laboratuvarı II) 0+4 4,0

Katalitik Hidrojenlendirme Reaksiyonları: Nitrobenzenden anilin eldesi; Diazonyum Tuzu Eldesi: Diazonyum tuzundan fenol eldesi, Diazonyum tuzundan bromobenzen eldesi, Diazonyum tuzundan azoboyar madde eldesi; Esterleşme Reaksiyonları: Benzoik asitten etilbenzoat eldesi; Cannizaro Reaksiyonu: Benzaldehitten benzil alkol ve benzoik asit eldesi; Öğrenci Araştırma Deneyleri; Kalitatif Organik Analiz; Sodyum Eritişi; Elementel Analiz; Çözünürlük Testi; Fonksiyonel Grup Analizi.Katalitik Hidrojenlendirme Reaksiyonları: Nitrobenzenden anilin eldesi; Diazonyum Tuzu Eldesi: Diazonyum tuzundan fenol eldesi, Diazonyum tuzundan bromobenzen eldesi, Diazonyum tuzundan azoboyar madde eldesi; Esterleşme Reaksiyonları: Benzoik asitten etilbenzoat eldesi; Cannizaro Reaksiyonu: Benzaldehitten benzil alkol ve benzoik asit eldesi; Öğrenci Araştırma Deneyleri; Kalitatif Organik Analiz; Sodyum Eritişi; Elementel Analiz; Çözünürlük Testi; Fonksiyonel Grup Analizi.

KİM324 Fizikokimya Laboratuvarı I 0+3 4,0

Gazlar: Temel gaz denklemlerinin bulunması; Termokimya: Reaksiyon ısısının ölçülmesi; Kolligatif Özellikler: Mol kütle belirlenmesi; Kısmi Molar Özellikler: Kısmi molar hacmin ölçülmesi; Viskozite: Sıvıların viskozitelerinin ölçülmesi, Polimerlerin molekül ağırlıklarının belirlenmesi; Yüzey Olayları: Sıvıların yüzey gerilimlerinin ölçülmesi, Sıvıların katı yüzeyine adsorpsiyonunun incelenmesi; Fazlar ve Faz Diyagramları: Kısmen karışan sıvıların faz diyagramlarının bulunması; Üç bileşenli sistemlerin faz diyagramlarının bulunması, İki bileşenli sistemlerin sıvı-buhar ve sıvı-katı faz diyagramlarının elde edilmesi.

KİM325 Anorganik Kimya Laboratuvarı I 0+3 4,0

Bazı Temel İyonik Bileşiklerin Metal Oksitlerin, Çift Tuzların ve Kovalent Bileşiklerin Sentezi ve Belirli Karakteristiklerinin, Gravimetrik, Volumetrik ve Kondüktometrik Yöntemlerle Belirlenmesi Deneyleri: Oksitler: Krom (III) oksit, Bakır (I) oksit, Kalsiyum peroksit 0,4 ve 8 hidrat, Diiyot pentaoksit; Tuzlar: Kalay (II) klorür dihidrat ve susuz, Amonyum permanganat, Potasyum monoklorkromat, Sodyum tiyosülfat, Kurşun iyodür, Magnezyum sülfat heptahidrat; Kovalent Bileşikler: Kalay (IV) iyodür, Baryum bromat, Demir (II) oksalat, Bakır (I) iyodür, Bor asetat.

KİM325 (İng) Inorganic Chemistry Laboratory I (Anorganik Kimya Laboratuvarı I) 0+3 4,0

Bazı Temel İyonik Bileşiklerin Metal Oksitlerin, Çift Tuzların ve Kovalent Bileşiklerin Sentezi ve Belirli Karakteristiklerinin, Gravimetrik, Volumetrik ve Kondüktometrik Yöntemlerle Belirlenmesi Deneyleri: Oksitler: Krom (III) oksit, Bakır (I) oksit, Kalsiyum peroksit 0,4 ve 8 hidrat, Diiyot pentaoksit; Tuzlar: Kalay (II) klorür dihidrat ve susuz, Amonyum permanganat, Potasyum monoklorkromat, Sodyum tiyosülfat, Kurşun iyodür, Magnezyum sülfat heptahidrat; Kovalent Bileşikler: Kalay (IV) iyodür, Baryum bromat, Demir (II) oksalat, Bakır (I) iyodür, Bor asetat.

KİM326 Anorganik Kimya Laboratuvarı II 0+3 4,0

Bazı Temel Bileşiklerin ve Anorganik Asitlerin Sentezi ve Belirli Karakteristiklerinin, Gravimetrik, Volumetrik, Kondüktometrik, Magnetik Yöntemlerle Belirlenmesi; Asitler: Aminoetan sülfonik asit, İyodik asit; Koordinasyon Bileşikleri: Tetramin bakır (II) sülfat, Hegzaamin kobalt (III) klorür, Cis-potasyum dioksalato diaqua kromat (III), Potasyum trioksalato alüminat, Hegzaamin nikel (II) klorür, Baryum ferrat, Potasyum dioksalato dihidrokso manganat, Sodyum hegzanitro kobaltat, Trans-potasyum diokzalato diaqua kromat (III).Bazı Temel Bileşiklerin ve Anorganik Asitlerin Sentezi ve Belirli Karakteristiklerinin, Gravimetrik, Volumetrik, Kondüktometrik, Magnetik Yöntemlerle Belirlenmesi; Asitler: Aminoetan sülfonik asit, İyodik asit; Koordinasyon Bileşikleri: Tetramin bakır (II) sülfat, Hegzaamin kobalt (III) klorür, Cis-potasyum dioksalato diaqua kromat (III), Potasyum trioksalato alüminat, Hegzaamin nikel (II) klorür, Baryum ferrat, Potasyum dioksalato dihidrokso manganat, Sodyum hegzanitro kobaltat, Trans-potasyum diokzalato diaqua kromat (III).

KİM326 (İng) Inorganic Chemistry Laboratory II (Anorganik Kimya Laboratuvarı II) 0+3 4,0

Bazı Temel Bileşiklerin ve Anorganik Asitlerin Sentezi ve Belirli Karakteristiklerinin, Gravimetrik, Volumetrik, Kondüktometrik, Magnetik Yöntemlerle Belirlenmesi; Asitler: Aminoetan sülfonik asit, İyodik asit; Koordinasyon Bileşikleri: Tetramin bakır (II) sülfat, Hegzaamin kobalt (III) klorür, Cis-potasyum dioksalato diaqua kromat (III), Potasyum trioksalato alüminat, Hegzaamin nikel (II) klorür, Baryum ferrat, Potasyum dioksalato dihidrokso manganat, Sodyum hegzanitro kobaltat, Trans-potasyum diokzalato diaqua kromat (III). Bazı Temel Bileşiklerin ve Anorganik Asitlerin Sentezi ve Belirli Karakteristiklerinin, Gravimetrik, Volumetrik, Kondüktometrik, Magnetik Yöntemlerle Belirlenmesi; Asitler: Aminoetan sülfonik asit, İyodik asit; Koordinasyon Bileşikleri: Tetramin bakır (II) sülfat, Hegzaamin kobalt (III) klorür, Cis-potasyum dioksalato diaqua kromat (III), Potasyum trioksalato alüminat, Hegzaamin nikel (II) klorür, Baryum ferrat, Potasyum dioksalato dihidrokso manganat, Sodyum hegzanitro kobaltat, Trans-potasyum diokzalato diaqua kromat (III).

KİM331 Atomik Absorpsiyonda Analiz Yöntemleri 1+2 3,0

Atomik Absorpsiyon Spektroskopisinin Temel Prensipleri; Gıdalarda Atomik Absorpsiyon Spektroskopisinin Bazı Uygulamaları: Meyva sularında, Çayda, Kahvede, Sütte metallerin kantitatif tayini; Eczacılıkta Atomik Absorpsiyonun Bazı Uygulamaları: Kozmetik ürünlerindeki kurşunun kantitatif tayini, İlaçlarda alüminyum metalinin kantitatif tayini; Atomik Absorpsiyonun Bazı Endüstriyel Uygulamaları: Tekstil kumaşlarında bakırın kantitatif tayini, Gübredeki potasyumun kantitatif tayini; Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi ile Doğal Sularda Metallerin Analizi. Atomik Absorpsiyon Spektroskopisinin Temel Prensipleri; Gıdalarda Atomik Absorpsiyon Spektroskopisinin Bazı Uygulamaları: Meyva sularında, Çayda, Kahvede, Sütte metallerin kantitatif tayini; Eczacılıkta Atomik Absorpsiyonun Bazı Uygulamaları: Kozmetik ürünlerindeki kurşunun kantitatif tayini, İlaçlarda alüminyum metalinin kantitatif tayini; Atomik Absorpsiyonun Bazı Endüstriyel Uygulamaları: Tekstil kumaşlarında bakırın kantitatif tayini, Gübredeki potasyumun kantitatif tayini; Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi ile Doğal Sularda Metallerin Analizi.

KİM334 Anorganik Kimya II 4+0 5,0

Katılar: Kristal yapısı ve Avogadro sayısının bulunması, İyonik katılar, Kovalent katılar, Moleküllü katılar, Yarıçap oranları, Örgü enerjisi, Born-Haber çevirimi; Metaller: Fiziksel özellikleri, Metallerde bağlanma teorileri, İletkenlik; Moleküller Arası Kuvvetler: Van der Waals, London itme kuvvetleri, Hidrojen bağı; Asitler ve Bazlar: Klasik yaklaşım, Lewis tanımı, Sert-yumuşak asit-baz kavramı; Koordinasyon Bileşikleri: Werner teorisi, Koordinasyon bileşiklerinin adlandırılması, İzomeri, Etkin Atom Numarası kuralı, Valans Bağ teorisi, Molekül Orbital teorileri, Koordinasyon bileşiklerinin manyetik özellikleri, Ligandlar. Katılar: Kristal yapısı ve Avogadro sayısının bulunması, İyonik katılar, Kovalent katılar, Moleküllü katılar, Yarıçap oranları, Örgü enerjisi, Born-Haber çevirimi; Metaller: Fiziksel özellikleri, Metallerde bağlanma teorileri, İletkenlik; Moleküller Arası Kuvvetler: Van der Waals, London itme kuvvetleri, Hidrojen bağı; Asitler ve Bazlar: Klasik yaklaşım, Lewis tanımı, Sert-yumuşak asit-baz kavramı; Koordinasyon Bileşikleri: Werner teorisi, Koordinasyon bileşiklerinin adlandırılması, İzomeri, Etkin Atom Numarası kuralı, Valans Bağ teorisi, Molekül Orbital teorileri, Koordinasyon bileşiklerinin manyetik özellikleri, Ligandlar.

KİM334 (İng) Inorganic Chemistry II (Anorganik Kimya II) 4+0 5,0

Katılar: Kristal yapısı ve Avogadro sayısının bulunması, İyonik katılar, Kovalent katılar, Moleküllü katılar, Yarıçap oranları, Örgü enerjisi, Born-Haber çevirimi; Metaller: Fiziksel özellikleri, Metallerde bağlanma teorileri, İletkenlik; Moleküller Arası Kuvvetler: Van der Waals, London itme kuvvetleri, Hidrojen bağı; Asitler ve Bazlar: Klasik yaklaşım, Lewis tanımı, Sert-yumuşak asit-baz kavramı; Koordinasyon Bileşikleri: Werner teorisi, Koordinasyon bileşiklerinin adlandırılması, İzomeri, Etkin Atom Numarası kuralı, Valans Bağ teorisi, Molekül Orbital teorileri, Koordinasyon bileşiklerinin manyetik özellikleri, Ligandlar. Katılar: Kristal yapısı ve Avogadro sayısının bulunması, İyonik katılar, Kovalent katılar, Moleküllü katılar, Yarıçap oranları, Örgü enerjisi, Born-Haber çevirimi; Metaller: Fiziksel özellikleri, Metallerde bağlanma teorileri, İletkenlik; Moleküller Arası Kuvvetler: Van der Waals, London itme kuvvetleri, Hidrojen bağı; Asitler ve Bazlar: Klasik yaklaşım, Lewis tanımı, Sert-yumuşak asit-baz kavramı; Koordinasyon Bileşikleri: Werner teorisi, Koordinasyon bileşiklerinin adlandırılması, İzomeri, Etkin Atom Numarası kuralı, Valans Bağ teorisi, Molekül Orbital teorileri, Koordinasyon bileşiklerinin manyetik özellikleri, Ligandlar.

KİM336 Yüzey ve Isıl Analiz Teknikleri 1+2 3,0

Yüzey Alanı Ölçümü; Mikro, Mezo ve Makro Gözenek Boyutlarının Belirlenmesi; Tanecik Boyutu Belirlenmesi; Zeta Potansiyeli; İzoelektrik Nokta; Atomik Kuvvet Mikroskopu; Taramalı Tünelleme Mikroskopu; Yüzey Özelliklerinin Belirlenmesi; Isıl Analiz Teknikleri; Ağırlık Ölçümlü Isıl Analiz, Ayrılmış ısı analiz, Ayrılmış taramalı ısı ölçme; Isıl Denge; Isıl Özellikler; Isıl Ayrışma.

KİM337 Organik Kimya III 4+0 6,0

Karbonil bileşiklerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Aldehit ve ketonların isimlendirilmeleri, Aldehit ve ketonların elde edilme yöntemleri, Aldehit ve ketonlara nükleofilik katılma ve kondenzasyon reaksiyonları, α,β -doymamış aldehit ve ketonların reaksiyonları; Karboksilik asitler ve türevlerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Karboksilik asitlerin elde edilme yöntemleri, Karboksil karbonunda reaktivite ve katılma-ayrılma reaksiyonlarının mekanizması, Karboksilik asitlerin açıl

halojenür, anhidrit, ester ve amit türevlerine dönüştürülmesi ve diğer reaksiyonları, Karbamik asit, üre ve karbamatların reaksiyonları ve elde edilmiş yöntemleri; Nitriller, izonitriller ve siyanatların yapısal özellikleri ve reaksiyonları; Heterosiklik bileşiklerin yapısal özellikleri ve isimlendirilmeleri, Aromatik heterosiklik bileşiklerin reaksiyonları; Perisiklik kimya. Karbonil bileşiklerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Aldehit ve ketonların isimlendirilmeleri, Aldehit ve ketonların elde edilmiş yöntemleri, Aldehit ve ketonlara nükleofilik katılma ve kondenzasyon reaksiyonları, α,β -doymamış aldehit ve ketonların reaksiyonları; Karboksilik asitler ve türevlerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Karboksilik asitlerin elde edilmiş yöntemleri, Karboksil karbonunda reaktivite ve katılma-ayrılma reaksiyonlarının mekanizması, Karboksilik asitlerin açıl halojenür, anhidrit, ester ve amit türevlerine dönüştürülmesi ve diğer reaksiyonları, Karbamik asit, üre ve karbamatların reaksiyonları ve elde edilmiş yöntemleri; Nitriller, izonitriller ve siyanatların yapısal özellikleri ve reaksiyonları; Heterosiklik bileşiklerin yapısal özellikleri ve isimlendirilmeleri, Aromatik heterosiklik bileşiklerin reaksiyonları; Perisiklik kimya.

KİM337 (İng) Organic Chemistry III (Organik Kimya III) 4+0 6,0

Karbonil bileşiklerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Aldehit ve ketonların isimlendirilmeleri, Aldehit ve ketonların elde edilmiş yöntemleri, Aldehit ve ketonlara nükleofilik katılma ve kondenzasyon reaksiyonları, α,β -doymamış aldehit ve ketonların reaksiyonları; Karboksilik asitler ve türevlerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Karboksilik asitlerin elde edilmiş yöntemleri, Karboksil karbonunda reaktivite ve katılma-ayrılma reaksiyonlarının mekanizması, Karboksilik asitlerin açıl halojenür, anhidrit, ester ve amit türevlerine dönüştürülmesi ve diğer reaksiyonları, Karbamik asit, üre ve karbamatların reaksiyonları ve elde edilmiş yöntemleri; Nitriller, izonitriller ve siyanatların yapısal özellikleri ve reaksiyonları; Heterosiklik bileşiklerin yapısal özellikleri ve isimlendirilmeleri, Aromatik heterosiklik bileşiklerin reaksiyonları; Perisiklik kimya. Karbonil bileşiklerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Aldehit ve ketonların isimlendirilmeleri, Aldehit ve ketonların elde edilmiş yöntemleri, Aldehit ve ketonlara nükleofilik katılma ve kondenzasyon reaksiyonları, α,β -doymamış aldehit ve ketonların reaksiyonları; Karboksilik asitler ve türevlerinin fiziksel ve kimyasal özellikleri, Karboksilik asitlerin elde edilmiş yöntemleri, Karboksil karbonunda reaktivite ve katılma-ayrılma reaksiyonlarının mekanizması, Karboksilik asitlerin açıl halojenür, anhidrit, ester ve amit türevlerine dönüştürülmesi ve diğer reaksiyonları, Karbamik asit, üre ve karbamatların reaksiyonları ve elde edilmiş yöntemleri; Nitriller, izonitriller ve siyanatların yapısal özellikleri ve reaksiyonları; Heterosiklik bileşiklerin yapısal özellikleri ve isimlendirilmeleri, Aromatik heterosiklik bileşiklerin reaksiyonları; Perisiklik kimya.

KİM338 X Işımları Analiz Teknikleri 1+2 3,0

Işımları Kırınımı Tekniği İle Molekül Yapılarının Aydınlatılması Teorisi; Tek Kristal X-Işımları Cihazının Çalışma Prensipleri ve Cihazın Tanıtılması; Katı Hal Kimyasında Kristal Yapılar ve Türleri; Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezlenmesi: Sentez teknikleri; Koordinasyon Polimerlerinin Sentez Yöntemleri: Tek kristal oluşturma teknikleri, Kristallendirilen moleküllerin X-ışınları cihazından veri toplanması ve örnek yapı çözümlenmelerinin yapılması.

KİM339 Anorganik Teknolojiler 2+0 3,0

Endüstriyel Hammaddeler; Hammade Hazırlama ve Ayırma İşlemleri; Endüstriyel Atıklar; Endüstriyel Gazlar; Sülfirik Asit, Nitrik Asit, Fosforik Asit ve Hidroklorik Asit Sentez Yöntemleri ve Kullanım Alanları; Mineral Gübrelerin Sınıflandırılması; Önemli Bor Bileşikleri ve Üretimi; Amonyak Sentez Yöntemleri ve Kullanım Alanları; Cam Çeşitleri ve Üretimi; Çimento Çeşitleri ve Özellikleri; Demir-Çelik Üretimi; Alüminyum Üretimi ve Kullanım Alanları.

KİM341 Yeşil Organik Kimya 2+0 3,0

Yeşil Kimyaya Giriş; İyonik Sıvılar: Geçmiş deneyimler ve sentezleri, Fiziksel özellikleri, Reaksiyon ortamında uygulamaları, İyonik sıvıların geleceği; Fluorous çözücüler, Fiziksel özellikleri, Reaksiyon ortamında uygulamaları, İki fazlı fluorous sistemleri için enantioseçici katalizörler, Parlak fluorous bileşikler ve fluorous silika jel, Süperkritik karbon dioksit ortamında Fluorous reaksiyonlar; Süperkritik Karbondioksit, Fiziksel özellikleri, Reaksiyon ortamında uygulamaları, Sentez ve ayırma, Deneyel yöntemler.

KİM343 Aletli Analiz II 3+0 4,0

UV-VIS (Mor Ötesi-Görünür) Spektroskopisi: Mor ötesi bölgesinde absorpsiyon (soğurma) ve elektronik uyarılma, Elektronik geçiş türleri, Absorpsiyon bandının kaymasına neden olan iç ve dış etkenler, Bant şiddetini etkileyen etkenler, Bant konumunu ve şiddetini etkileyen sterik ve diğer etkiler, Kromoforların UV maksimum dalga boyu değerlerinin hesaplanabilmesi için genel kurallar; UV spektroskopisinin uygulamaları; Kırmızı Ötesi (IR) Spektroskopisi: IR bölgesinde soğurma, IR spektrometresi ve IR spektrumu alma tekniği, IR spektrumu-yapı değerlendirmesi, IR spektrumunu etkileyen etkenler, IR spektroskopisinin uygulamaları.

KİM345 Fizikokimya I 3+0 5,0

Gazlar: İdeal gazlar, Gerçek gazlar, davranışları ve hal denklemleri, Kinetik gaz kuramı; Termodinamiğin I. Yasası: Tersinir ve tersinmez süreçler, İç enerji, Entalpi, İç enerji ve entalpinin basınç, hacim ve sıcaklığa bağlılıkları, İzotermal ve adyabatik süreçler; Termodinamiğin II. Yasası: Entropi, Sistem, çevre ve evrendeki entropi değişimleri, Carnot çevrimi, Mutlak entropi; Termodinamiğin III. Yasası; Termokimya: Kimyasal reaksiyonlarda iç enerji ve entalpi değişimleri, Hess yasası, Reaksiyon entalpilerinin sıcaklığa bağlılığı.

KİM346 Fizikokimya II 3+0 5,0
Serbest Enerji ve Kimyasal Denge: Gibbs ve Helmholtz serbest enerjileri, Serbest enerjinin basınca bağıllığı, Standart serbest enerji ile denge sabiti arasındaki ilişki, Serbest enerjinin ve denge sabitinin sıcaklığa bağıllığı, Fugasite; Çok Bileşenli Sistemlerin Termodinamiği: Karışma sırasında serbest enerji değişimi, ideal ve ideal olmayan çözeltiler, Kimyasal potansiyel, Aktiflik, Kısmi molar özellikler, Kolligatif özellikler; Yüzey ve Arayüzey Olayları; Faz Dengeleri ve Diyagramları: Faz kuralları, Bir, iki ve üç bileşenli sistemlerin faz diyagramları.

KİM347 Gıda Kimyası ve Teknolojisi 2+0 3,0
Gıdaların Kimyasal Bileşimi: Su, Aminoasitler, Proteinler, Enzimler, Yağlar, Karbonhidratlar, Vitaminler ve mineraller; Aroma Bileşikleri; Gıda Katkıları; Gıdalarda Kontaminasyon; Süt ve Günlük Ürünler; Yumurta, Et ve Balık; Yemeklik Yağlar: Hayvansal ve bitkisel yağlar; Tahıl ve Tahıl Ürünleri; Bakliyatlar; Sebze ve Sebze Ürünleri; Meyve ve Meyve Ürünleri; Şekerler: Şeker alkolü ve bal; Alkollü İçecekler; Kahve, Çay, Kakao; Baharatlar; Tuz ve Sirke; İçme Suları: Mineral ve doğal içme suları; Gıda Bileşim, Kalite ve güvenlik kontrolleri; Gıda Muhafaza Teknikleri; Uluslararası Gıda Kanunları; Avrupa, Amerika ve Türk Gıda Kodeksleri.

KİM348 Renk Kimyası ve Sentez Yöntemleri 2+0 3,0
Rengin Fiziksel ve Kimyasal Temelleri; Azo Boya ve Pigmentlerin Sentezi; Karbonil Boya ve Pigmentlerin Sentezi; Ftalosiyanın Sentezi; Tekstil Boyalarının Sentezi; Tekstil Lifler için Reaktif Boyaların Sentezi; Fonksiyonel ya da İleri Teknoloji Boyaların Sentezi; İnorganik Pigmentlerin Sentezi; Organik Pigmentlerin Sentezi; Özel Pigmentlerin Sentezi; Renk ve Çevre; Sentezik ve Doğal Boya Maddelerinin Karşılaştırılması; Doğal Boya Maddeler ve renkleri; Gelecekte Renk ve Boya maddeler.

KİM349 Organik Bileşiklerde Yapı Karakterizasyonu 2+0 3,0
Organik Bileşiklerde Yapı Karakterizasyonunun Yeri ve Önemi; Organik Bileşiklerde Ayırma ve Saflaştırma İşlemleri; Fiziksel Özelliklerinin Belirlenmesi; Organik Bileşiklerde Element Analizi, Ultraviyole (UV), Kırmızı ötesi (Infrared) (IR), Nükleer manyetik rezonans (NMR) ve Kütle spektroskopisi yöntemlerinin genel prensibi; NMR, IR ve UV Spektrumlarının Birlikte Yorumlanması; Seçilmiş Özel Örneklerin NMR, IR, UV, Kütle Spektroskopisi ve Element Analizi Teknikleri ile Yapı Karakterizasyonu; Bilinmeyen Bir Organik Bileşik için Yapı Karakterizasyonu.

KİM350 Stereokimyaya Giriş 2+0 3,0
İzomerlerin Sınıflandırılması; Stereoizomerler; Kirallik; Moleküllerde Kirallik; Stereomerkezler; Kiral Karbonlar; Simetri Düzlemi; (R), (S) Adlandırma Sistemi; Cahn-Ingold-Prelog Kuralları; Enantiomerlerin Özellikleri; Optikçe Aktivite; Rasemik Karışımlar; Rasemik Ürün; Optik Safılık; Konformerlerin Kirallığı; Fischer Kuralları; Diastereomerler; İki veya Daha Fazla Kiral Karbon; Fischer-Rosanoff Konveksiyonu; D ve L'in Belirlenmesi; Diastereomerlerin Özellikleri; Enantiomerlerin Ayrıştırılması; Stereokimyanın Temel Kavramları.

KİM353 Laboratuvar Akreditasyonu 2+0 3,0
Akreditasyon ile ilgili Temel Kavramlar; Kalite Yönetim Sistemleri içerisinde Akreditasyonun Yeri; Uluslararası Akreditasyon Kuruluşları; Akreditasyon Programları; Akreditasyonun Hedefleri; Laboratuvar Akreditasyon Standartları; Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Akreditasyonu Standartı (TS EN ISO 17025); Laboratuvarların Akreditasyon Süreci; Yönetim Şartları; Teknik Şartlar; Hedef Kitle.

KİM354 Gıda Güvenliği ve Yönetim Sistemleri 2+0 3,0
Gıda Güvenliği: Beslenme, sağlık, Gıda hijyeni, Gıda kaynaklı sağlık riskleri; Gıda Sektöründe Kullanılan Yönetim Sistemleri: ISO 22000, FSSC 22000 (ISO 22002-1), BRC, IFS; İyi Üretim Uygulamaları ve Gerekli Şartlar: GMP/GHP, HACCP, Pest kontrolü, Tehlike analizleri, Gıda işletmelerinde temizlik dezenfeksiyon; Gıda Güvenliği Denetimi ve Denetçi Davranışı: Denetim metodları ve standartları, Gıda güvenliği denetimleri, Denetçi nitelikleri ve davranışları.

KİM355 Kimyasal Tehlikeli Maddeler ve Güvenlik I 2+0 3,0
Sınıflandırma: Sınıflandırma prensipleri, Çözeltileri ve karışımların sınıflandırılması, Numunelerin sınıflandırılması; Sınıfa Özgü Hükümler: Patlayıcı maddeler ve nesnelere, Gazlar, Alevlenir Sıvılar, Alevlenir katılar, Kendiliğinden tepkimeye giren maddeler ve duyarlılığı azaltılmış katı patlayıcılar, Kendiliğinden yanmaya yatkın maddeler, Su ile temas ettiğinde alevlenir gazlar açığa çıkartan maddeler, Yükseltgen maddeler, Organik peroksitler, Zehirli maddeler, Bulaşıcı maddeler, Radyoaktif malzemeler, Aşındırıcı maddeler, Muhtelif tehlikeli maddeler ve nesnelere.

KİM356 Kimyasal Tehlikeli Maddeler ve Güvenlik II 2+0 3,0
Özel Hükümler: Tehlikeli malların listesi, sınırlı ve istisnai miktarlara ilişkin özel hükümler ve muafiyetler; Ambalajlama ve Tank Hükümleri; Sevkiyat Prosedürleri: Genel hükümler, İşaretleme ve etiketleme, Dokümantasyon; Taşıma, Yükleme,

Boşaltma ve Elleçleme Koşullarına İlişkin Hükümler: Ambalaj içinde taşımacılık yapılmasına ilişkin hükümler, Dökme halinde taşımacılık yapılmasına ilişkin hükümler, Tanklarda taşımacılık yapılmasına ilişkin hükümler, Yükleme, boşaltma ve elleçlemeye ilişkin hükümler; Yetkili Kurumlar Tarafından Belirlenen Taşıma Kısıtlamaları: Tünel kısıtlamaları.

KİM357 Adsorpsiyona Giriş 2+0 3,0

Adsorpsiyon: Adsorpsiyon türleri, Adsorpsiyon kuvvetleri, Fiziksel ve kimyasal adsorpsiyon, Adsorpsiyon ısısı, Adsorpsiyona etki eden faktörler; Adsorpsiyon Miktarının Ölçümesi; Adsorban Özellikleri ve Türleri; Adsorpsiyon İzotermi: Langmuir adsorpsiyon izotermi, Freundlich adsorpsiyon izotermi, BET adsorpsiyon izotermi; Adsorpsiyon Kinetiği; Adsorpsiyon Termodinamiği; Adsorpsiyonun Endüstrideki Uygulamaları.

KİM358 Aletli Analiz III 4+0 4,0

1H-NMR Spektroskopisi: Kimyasal Kayma ve Kimyasal Kaymayı Etkileyen Etkenler, Spin-Spin Etkileşme Türleri ve Bu Etkileşimleri Etkileyen Etkenler, Bir Protonun Farklı Protonlarla Etkileşiminde Geçerli Temel Kurallar, İkinci Derece Spektrumlar; 13C NMR Spektroskopisi: 13C NMR Spektroskopisi NMR Spektroskopisi Yardımı ile Yapı Analizi; ESR Spektroskopisinin Temelleri: Kütle Spektrometrisi: Kütle spektrumu ve pik türleri, Moleküler iyon piki, İzotop pikleri, Yarı kararlı pikler Kromatografi: Kromatografinin teorisi, gaz, yüksek performanslı sıvı ve süperkritik akışkan kromatografileri; Elektroferez: Kapiler elektroferez ve kapiler kromatografi.1H-NMR Spektroskopisi: Kimyasal Kayma ve Kimyasal Kaymayı Etkileyen Etkenler, Spin-Spin Etkileşme Türleri ve Bu Etkileşimleri Etkileyen Etkenler, Bir Protonun Farklı Protonlarla Etkileşiminde Geçerli Temel Kurallar, İkinci Derece Spektrumlar; 13C NMR Spektroskopisi: 13C NMR Spektroskopisi NMR Spektroskopisi Yardımı ile Yapı Analizi; ESR Spektroskopisinin Temelleri: Kütle Spektrometrisi: Kütle spektrumu ve pik türleri, Moleküler iyon piki, İzotop pikleri, Yarı kararlı pikler Kromatografi: Kromatografinin teorisi, gaz, yüksek performanslı sıvı ve süperkritik akışkan kromatografileri; Elektroferez: Kapiler elektroferez ve kapiler kromatografi.

KİM358 (İng) Instrumental Analysis III (Aletli Analiz III) 4+0 4,0

1H-NMR Spektroskopisi: Kimyasal Kayma ve Kimyasal Kaymayı Etkileyen Etkenler, Spin-Spin Etkileşme Türleri ve Bu Etkileşimleri Etkileyen Etkenler, Bir Protonun Farklı Protonlarla Etkileşiminde Geçerli Temel Kurallar, İkinci Derece Spektrumlar; 13C NMR Spektroskopisi: 13C NMR Spektroskopisi NMR Spektroskopisi Yardımı ile Yapı Analizi; ESR Spektroskopisinin Temelleri: Kütle Spektrometrisi: Kütle spektrumu ve pik türleri, Moleküler iyon piki, İzotop pikleri, Yarı kararlı pikler Kromatografi: Kromatografinin teorisi, gaz, yüksek performanslı sıvı ve süperkritik akışkan kromatografileri; Elektroferez: Kapiler elektroferez ve kapiler kromatografi.1H-NMR Spektroskopisi: Kimyasal Kayma ve Kimyasal Kaymayı Etkileyen Etkenler, Spin-Spin Etkileşme Türleri ve Bu Etkileşimleri Etkileyen Etkenler, Bir Protonun Farklı Protonlarla Etkileşiminde Geçerli Temel Kurallar, İkinci Derece Spektrumlar; 13C NMR Spektroskopisi: 13C NMR Spektroskopisi NMR Spektroskopisi Yardımı ile Yapı Analizi; ESR Spektroskopisinin Temelleri: Kütle Spektrometrisi: Kütle spektrumu ve pik türleri, Moleküler iyon piki, İzotop pikleri, Yarı kararlı pikler Kromatografi: Kromatografinin teorisi, gaz, yüksek performanslı sıvı ve süperkritik akışkan kromatografileri; Elektroferez: Kapiler elektroferez ve kapiler kromatografi.

KİM359 Kaynak Taraması 1+0 1,0

Bilim Etiği: Etik kavramı, Bilimsel araştırma ve yayınlarla ilgili etik kurallar; Yayın Çeşitleri ve Bilimsel Atıf Dizinleri; Kütüphane Kullanımı; Kimyasal Çizim Programını (ChemOffice) Kullanma; Kimyasal Özet Servisi (CAS) ve SciFinder Programının Kullanılması; SciFinder Üzerinden Tarama; SciFinder Üzerinden Yayınlar Üzerine Ulaşma; İnternet Arama Motorları ile Tarama Yapma; Yayın Evleri Web Sayfaları Üzerinden Tarama; YÖK Dokümantasyon ve ULAKBİM Sistemlerin Kullanılması; Bilimsel Rapor Türleri ve İntihal Önleme Programları (iThenticate ve Turnitin); Raporlamada Ana Hatlar; Raporlamada Kaynak Gösterme; EndNote Programı ile Kaynak Gösterme.

KİM360 Polimer Kimyasına Giriş 2+0 3,0

Polimerler ve Polimer Kimyası ile İlgili Temel Kavramlar; Polimerlerin Sınıflandırılması; Polimerde Molekül Ağırlığı; Polimer Molekül Ağırlıkları Belirlenmesi Yöntemleri; Polimerlerde Stereokimya; Polimerlerin Morfolojisi ve Isıl Davranış; Basamaklı Polimerizasyon; Katılma Polimerizasyonu; Kopolimerizasyon ve Diğer Polimerizasyon Çeşitleri; Polimerlerin Fiziksel ve Mekanik Özellikleri; Fonksiyonel Polimerler.

KİM362 (İng) Technical Writing for Chemists (Kimyacılar için Teknik Yazım) 2+0 3,0

Bellirli bir konuda öğrencinin yaptığı literatür araştırması sonucunda seçilen ve sınırlandırılan makale sayısı ile bir derleme makalesi yazdırılma aşamaları; Giriş; Kimyada Teknik Yazı Türleri; Teknik Yazım Organizasyonu/Bölümleri; Teknik Yazımda Atıf ve Referanslar; Sonuçların Görselleştirilmesi; Literatür Taraması için Veri Tabanları ve Tarama Stratejisi; Derleme Raporu için Ana Başlıkların Belirlenmesi ve Taslak Hazırlanması; Derleme Raporu Bölümlerinin Yazımı; Sözlü Sunum İlkeleri; Görsel Araçlar; Derleme Raporunun Sunumu; Poster Hazırlama İlkeleri. Bellirli bir konuda öğrencinin yaptığı literatür araştırması sonucunda seçilen ve sınırlandırılan makale sayısı ile bir derleme makalesi yazdırılma aşamaları; Giriş; Kimyada Teknik Yazı Türleri; Teknik Yazım Organizasyonu/Bölümleri; Teknik Yazımda Atıf ve Referanslar; Sonuçların Görselleştirilmesi; Literatür Taraması için Veri Tabanları ve Tarama Stratejisi; Derleme Raporu için Ana

Başlıkların Belirlenmesi ve Taslak Hazırlanması; Derleme Raporu Bölümlerinin Yazımı; Sözlü Sunum İlkeleri; Görsel Araçlar; Derleme Raporunun Sunumu; Poster Hazırlama İlkeleri.

KİM364 Elektrokimyasal Yöntemler 2+0 3,0

Temel Elektrokimyasal Terimler; Elektrot Potansiyellerinin Uygulamaları; Redoks Denge Sabitlerinin Belirlenmesi, Redoks Titrasyon Eğrilerinin Türetilmesi, Redoks İndikatörleri; Yardımcı Yükseltgen Ve İndirgen Maddeler; Standart İndirgenlerin Uygulamaları; Standart Yükseltgenlerin Uygulamaları; Potansiyel Ölçümüne Dayanan Elektrokimyasal Yöntemler; Yük Ölçümüne Dayanan Elektrokimyasal Yöntemler; Akım Ölçümüne Dayanan Elektrokimyasal Yöntemler; Elektrokimyasal Yöntemlerin Uygulamaları.

KİM401 Biyokimya I 3+0 3,0

Canlılardaki Organizasyon; Hücre Türleri ve Farklılıkları; Temel Organellerin İşlevleri; Biyoelementler ve İşlevleri; Amino Asitler Yapıları ve Başlıca Reaksiyonları; Başlıca Doğal Peptidler ve İşlevleri; Proteinlerin Sınıflandırılmaları; Doğal Savunma Proteinleri; Enzimler ve Kofaktörler; Nükleotidler; Nükleik Asitler; RNA Yapısı ve Türleri; DNA'nın birincil, ikincil ve üçüncül yapısı ve işlevleri; Rekombinant DNA Teknolojisi: Karbonhidratlar, Türevleri ve temel reaksiyonları.Canlılardaki Organizasyon; Hücre Türleri ve Farklılıkları; Temel Organellerin İşlevleri; Biyoelementler ve İşlevleri; Amino Asitler Yapıları ve Başlıca Reaksiyonları; Başlıca Doğal Peptidler ve İşlevleri; Proteinlerin Sınıflandırılmaları; Doğal Savunma Proteinleri; Enzimler ve Kofaktörler; Nükleotidler; Nükleik Asitler; RNA Yapısı ve Türleri; DNA'nın birincil, ikincil ve üçüncül yapısı ve işlevleri; Rekombinant DNA Teknolojisi: Karbonhidratlar, Türevleri ve temel reaksiyonları.

KİM401 (İng) Biochemistry I (Biyokimya I) 3+0 3,0

Canlılardaki Organizasyon; Hücre Türleri ve Farklılıkları; Temel Organellerin İşlevleri; Biyoelementler ve İşlevleri; Amino Asitler Yapıları ve Başlıca Reaksiyonları; Başlıca Doğal Peptidler ve İşlevleri; Proteinlerin Sınıflandırılmaları; Doğal Savunma Proteinleri; Enzimler ve Kofaktörler; Nükleotidler; Nükleik Asitler; RNA Yapısı ve Türleri; DNA'nın birincil, ikincil ve üçüncül yapısı ve işlevleri; Rekombinant DNA Teknolojisi: Karbonhidratlar, Türevleri ve temel reaksiyonları.Canlılardaki Organizasyon; Hücre Türleri ve Farklılıkları; Temel Organellerin İşlevleri; Biyoelementler ve İşlevleri; Amino Asitler Yapıları ve Başlıca Reaksiyonları; Başlıca Doğal Peptidler ve İşlevleri; Proteinlerin Sınıflandırılmaları; Doğal Savunma Proteinleri; Enzimler ve Kofaktörler; Nükleotidler; Nükleik Asitler; RNA Yapısı ve Türleri; DNA'nın birincil, ikincil ve üçüncül yapısı ve işlevleri; Rekombinant DNA Teknolojisi: Karbonhidratlar, Türevleri ve temel reaksiyonları.

KİM402 Biyokimya II 3+0 3,0

Yağ Asitleri ve Genel Özellikleri; Basit Lipidler Türleri ve işlevleri; Bileşik Lipidler: Türleri ve işlevleri; Başlıca Karotenoidler ve İşlevleri; Başlıca Steroidler ve işlevleri; Lipid Yapısındaki Vitaminler ve işlevleri; Biyozarlar ve Yapıları; Biyozarlarda Aktif ve Pasif Madde Transportu ve Zar Reseptörleri; Canlılarda Enerji Üreten ve Tüketen Süreçler ve Yüksek Enerjili Biyomoleküller; Karbonhidrat Metabolizması; Sitrik Asit Döngüsü; Oksidatif Fosforilasyon; Yağ Asitlerinin Anabolik ve Katabolik Reaksiyonları; Protein Sentezi ve Bu Sentezde DNA ile RNA'nın Rolü.Yağ Asitleri ve Genel Özellikleri; Basit Lipidler Türleri ve işlevleri; Bileşik Lipidler: Türleri ve işlevleri; Başlıca Karotenoidler ve İşlevleri; Başlıca Steroidler ve işlevleri; Lipid Yapısındaki Vitaminler ve İşlevleri; Biyozarlar ve Yapıları; Biyozarlarda Aktif ve Pasif Madde Transportu ve Zar Reseptörleri; Canlılarda Enerji Üreten ve Tüketen Süreçler ve Yüksek Enerjili Biyomoleküller; Karbonhidrat Metabolizması; Sitrik Asit Döngüsü; Oksidatif Fosforilasyon; Yağ Asitlerinin Anabolik ve Katabolik Reaksiyonları; Protein Sentezi ve Bu Sentezde DNA ile RNA'nın Rolü.

KİM402 (İng) Biochemistry II (Biyokimya II) 3+0 3,0

Yağ Asitleri ve Genel Özellikleri; Basit Lipidler Türleri ve işlevleri; Bileşik Lipidler: Türleri ve işlevleri; Başlıca Karotenoidler ve İşlevleri; Başlıca Steroidler ve işlevleri; Lipid Yapısındaki Vitaminler ve işlevleri; Biyozarlar ve Yapıları; Biyozarlarda Aktif ve Pasif Madde Transportu ve Zar Reseptörleri; Canlılarda Enerji Üreten ve Tüketen Süreçler ve Yüksek Enerjili Biyomoleküller; Karbonhidrat Metabolizması; Sitrik Asit Döngüsü; Oksidatif Fosforilasyon; Yağ Asitlerinin Anabolik ve Katabolik Reaksiyonları; Protein Sentezi ve Bu Sentezde DNA ile RNA'nın Rolü.Yağ Asitleri ve Genel Özellikleri; Basit Lipidler Türleri ve işlevleri; Bileşik Lipidler: Türleri ve işlevleri; Başlıca Karotenoidler ve İşlevleri; Başlıca Steroidler ve işlevleri; Lipid Yapısındaki Vitaminler ve İşlevleri; Biyozarlar ve Yapıları; Biyozarlarda Aktif ve Pasif Madde Transportu ve Zar Reseptörleri; Canlılarda Enerji Üreten ve Tüketen Süreçler ve Yüksek Enerjili Biyomoleküller; Karbonhidrat Metabolizması; Sitrik Asit Döngüsü; Oksidatif Fosforilasyon; Yağ Asitlerinin Anabolik ve Katabolik Reaksiyonları; Protein Sentezi ve Bu Sentezde DNA ile RNA'nın Rolü.

KİM408 Atom ve Molekül Kimyası 2+0 2,0

Atomun yapısı: Elektronun yük / kütle oranı, Millikan deneyi ve elektronun kütle ve yükünün saptanması, Hareket halindeki elektronun enerjisi, Rutherford deneyi, Atomik boyut; Radyoaktiflik: Çekirdek ve temel tanecikler, Radyoaktif bozunma, Çekirdeklerin oluşumu ve kütle-enerji dönüşümleri, Çekirdek kararlılığı, Nükleer reaksiyonlarda enerji, Radyoaktifite yöntemlerinin değişik uygulamaları; Kuantum Teorisi ve Dalga Mekaniği: Siyah cisim ışıması, Fotoelektrik olay, Compton

olayı, Işığın dalga ve tanecik yapısı, Schrödinger Denklemi, Zamana bağlı olmayan Schrödinger Denklemi, $f(x,y,z)$ Dalga fonksiyonun fiziksel anlamı, Dalga denkleminin serbest bir taneciğe uygulanışı, Tek boyutlu kutuda tanecik.

KİM409 Endüstriyel Kimya 3+0 4,0

Temel Kimyasal Bilgiler: Sürekli ve süreksiz işlemler, Kimyasal proses ekonomisi, Araştırma ve geliştirme; Kütle Denkliği: Kütle denkliği nedir ve ne işe yarar, Örnekler; Su Teknolojisi; Enerji ve Yakıtlar; Kömür Kimyasal Maddeleri; Endüstriyel Gazlar; Klor-Alkali Endüstrileri; Azot Endüstrileri; Kükürt ve Sülfürik Asit; Hidroklorik Asit ve Çeşitli Anorganik Kimyasal Maddeler; Şeker ve Nişasta Endüstrileri; Enerji ve Enerji Denklikleri; Isı Transferi; Petrol Rafinasyonu; Petrokimyasal Maddeler ve Bunlara Uygulanan Kimyasal Dönüşümler: Alkilasyon, Aminasyon, Halojenasyon ve Hidrohalojenasyon; Polimer Teknolojisi: Plastik, Sentetik elyaf ve lastik; Sıvı ve Katı Yağlar: İşlenmesi, Hidrojenasyon; Sabun ve Deterjanlar; Fermantasyon Endüstrileri; Tarım Kimyasal Maddeleri Endüstrileri; Koku, Tad ve Lezzet Veren Maddeler ve Gıda Katkı Maddeleri; Çimento Endüstrisi.

KİM412 Biyokimya Laboratuvarı 0+3 3,0

Farklı Hücrelerin Mikroskopik Gözlemi; Amino Asit ve Proteinlerin Bazı Özelliklerinin İncelenmesi; Kan Proteinini İçin Bradford Testi; Protein Elektroforezi; β -Amilaz Aktivitesine Etki Eden Bazı Faktörler; Katalaz Aktivitesinin Tayini; Kalitatif Ve Kantitatif Karbohidrat Tayinleri; Anaerobik Glikoliz; İdrarda Glukoz Tayini; Kalitatif Ve Kantitatif Lipid Tayinleri; Serum Kalsiyum Tayini; Askorbik Asit Tayini; DNA'nın İzolasyonu Ve Saflaştırılması; Kromatografik Teknikler: Afinite kromatografi uygulamaları.

KİM415 Heterosiklik Kimyaya Giriş 2+0 3,0

İsmlendirme; Aromatik Heterosiklik Bileşikler; Nonaromatik Heterosiklik Bileşikler; Sentez; Üç ve Dört Üyeli Heterosiklik Bileşikler; Bir Heteroatom İçeren Beş Üyeli Heterosiklik Bileşikler; Bir Heteroatom İçeren Altı Üyeli Heterosiklik Bileşikler; İki veya Daha Fazla Heteroatom İçeren Beş Üyeli Heterosiklik Bileşikler; İki veya Daha Fazla Heteroatom İçeren Altı Üyeli Heterosiklik Bileşikler; Yedi Üyeli Heterosiklik Bileşikler.

KİM419 Boyar Madde Kimyası 2+0 3,0

Boyar Maddelerin Genel Özellikleri; Elyaf Çeşitlerinin Sınıflandırılması ve Kimyasal Özellikleri; Doğal Boyar Maddeler; Boyar Maddelerin Organik ve Anorganik Boyar Madde Olarak Sınıflandırılması; Boyar Maddelerin Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri; Anorganik Boyar Maddelerin Eldesi; Organik Boyar Maddelerin Eldesi; Azo Boyar Maddeleri; Kükürtlü boyar maddeler; Boyar madde ile boyanacak elyaf arasındaki reaksiyonlar.

KİM423 Endüstriyel Kimya Laboratuvarı 0+4 3,0

İnorganik ve Organik Endüstriyel Ürünlerin Üretimi: Boya, Gübre; Su Analizleri: Kireç-soda ve iyon değiştirme yöntemleriyle su sertliğinin giderilmesi; Petrol Analizleri: Benzin eldesi; Damıtma Yönteminde Kütle Enerji Denkliği Uygulamaları; Bitkisel Yağ Analizleri: İyot sayısı, Serbest asit miktarı tayini, Sabunlaşma sayısı; Polimer Sentezi: Anilin-Formaldehit Reçinesi; Orsat Gaz Analizleri: CO₂, O₂CO; Kjeldahl Yöntemiyle Azot Miktar Tayini.

KİM425 Fizikokimya Laboratuvarı II 0+3 3,0

Kimyasal Kinetik: Kompleks oluşum sabitinin ölçülmesi, Halojen değişim reaksiyonunun kinetiği, Bir reaksiyon kinetiğinin spektrometrik yöntemle incelenmesi; Elektrolitik Çözeltilerin Termodinamiği ve İletkenlik: Aktiflik katsayısının bulunması, İletkenliğe sıcaklık ve derişimin etkisi; İyonik Denge: Denge sabitinin bulunması; Elektrokimyasal Piller: Galvanik hücre geriliminin ölçümü, Elektrokimyasal serilerin Voltaik hücreler yardımıyla bulunması, Nernst eşitliğinin eldesi, Potansiyometrik titrasyon; Elektroliz: Suyun elektrolizi, Faraday sabitinin bulunması. Kimyasal Kinetik: Kompleks oluşum sabitinin ölçülmesi, Halojen değişim reaksiyonunun kinetiği, Bir reaksiyon kinetiğinin spektrometrik yöntemle incelenmesi; Elektrolitik Çözeltilerin Termodinamiği ve İletkenlik: Aktiflik katsayısının bulunması, İletkenliğe sıcaklık ve derişimin etkisi; İyonik Denge: Denge sabitinin bulunması; Elektrokimyasal Piller: Galvanik hücre geriliminin ölçümü, Elektrokimyasal serilerin Voltaik hücreler yardımıyla bulunması, Nernst eşitliğinin eldesi, Potansiyometrik titrasyon; Elektroliz: Suyun elektrolizi, Faraday sabitinin bulunması.

KİM425 (İng) Physical Chemistry Laboratory II (Fizikokimya Laboratuvarı II) 0+3 3,0

Kimyasal Kinetik: Kompleks oluşum sabitinin ölçülmesi, Halojen değişim reaksiyonunun kinetiği, Bir reaksiyon kinetiğinin spektrometrik yöntemle incelenmesi; Elektrolitik Çözeltilerin Termodinamiği ve İletkenlik: Aktiflik katsayısının bulunması, İletkenliğe sıcaklık ve derişimin etkisi; İyonik Denge: Denge sabitinin bulunması; Elektrokimyasal Piller: Galvanik hücre geriliminin ölçümü, Elektrokimyasal serilerin Voltaik hücreler yardımıyla bulunması, Nernst eşitliğinin eldesi, Potansiyometrik titrasyon; Elektroliz: Suyun elektrolizi, Faraday sabitinin bulunması. Kimyasal Kinetik: Kompleks oluşum sabitinin ölçülmesi, Halojen değişim reaksiyonunun kinetiği, Bir reaksiyon kinetiğinin spektrometrik yöntemle incelenmesi; Elektrolitik Çözeltilerin Termodinamiği ve İletkenlik: Aktiflik katsayısının bulunması, İletkenliğe sıcaklık ve derişimin etkisi; İyonik Denge: Denge sabitinin bulunması; Elektrokimyasal Piller: Galvanik hücre geriliminin ölçümü, Elektrokimyasal

serilerin Voltaik hücreler yardımıyla bulunması, Nernst eşitliğinin eldesi, Potansiyometrik titrasyon; Elektroliz: Suyun elektrolizi, Faraday sabitinin bulunması.

KİM427 Gaz Kromatografisi Analiz Teknikleri 1+2 3,0

Gaz Kromatografisi Temel Prensipleri; Enjeksiyon Üniteleri; Kolonlar: Kolon çeşitleri, Kolon malzemeleri; Dedektörler: Alev iyonlaştırma dedektörü, Elektron yakalama dedektörü, Termal iletkenlik dedektörü, Azot-fosfor dedektörü, Kütle spektrometresi; Analiz: Numune seçimi ve hazırlanması, Analiz sıcaklık ve basınç programının oluşturulması, Nitel analiz, Nicel analiz, Kütle spektrometresi ile yapı aydınlatılması. Gaz Kromatografisi Temel Prensipleri; Enjeksiyon Üniteleri; Kolonlar: Kolon çeşitleri, Kolon malzemeleri; Dedektörler: Alev iyonlaştırma dedektörü, Elektron yakalama dedektörü, Termal iletkenlik dedektörü, Azot-fosfor dedektörü, Kütle spektrometresi; Analiz: Numune seçimi ve hazırlanması, Analiz sıcaklık ve basınç programının oluşturulması, Nitel analiz, Nicel analiz, Kütle spektrometresi ile yapı aydınlatılması.

KİM429 Temel Grup Elementleri Kimyası 2+0 3,0

Temel Grup Kimyasının Genel Özellikleri: Fiziksel, kimyasal özellikleri, Elektronegatiflik, iyonlaşma enerjisi; Hidrojen Kimyası: Alkali metallerin tepkimeleri, Kimyasal özellikleri; Toprak Alkali Elementler Bileşikleri ve Özellikleri; Grup IIIA, (IVA), VA ve Bileşiklerinin Özellikleri; Soygazların İncelenmesi. Temel Grup Kimyasının Genel Özellikleri: Fiziksel, kimyasal özellikleri, Elektronegatiflik, iyonlaşma enerjisi; Hidrojen Kimyası: Alkali metallerin tepkimeleri, Kimyasal özellikleri; Toprak Alkali Elementler Bileşikleri ve Özellikleri; Grup IIIA, (IVA), VA ve Bileşiklerinin Özellikleri; Soygazların İncelenmesi.

KİM430 Biyoteknolojik Yöntemler 2+0 3,0

Biyoteknolojinin Tanımı; Biyoteknolojinin Önemi; Türkiye'de ve Dünya'da Biyoteknoloji; Dünya'da Biyoteknoloji Politikaları; Bitki Biyoteknolojisi, Biyoteknolojinin sebze, meyve ve yağlı tohumların üretiminde kullanımı ve biyolojik aktif madde içeren bitkilerin üretiminde kullanımı, Gıda Sanayii Üretiminde Uygulanan Biyoteknolojik Yöntemler, Endüstriyel Atıkların ve Atık Suların Biyoteknolojik Yöntemlerle Arıtılması; Biyoteknolojinin Gelecekteki Uygulamaları.

KİM432 Organik Sentezler 2+0 3,0

Organik bileşiklerin oksidasyonu ile gerçekleştirilen sentezler, Organik bileşiklerin indirgenmesi ile gerçekleştirilen sentezler, Organik sentezlerde organometalik bileşiklerin kullanımı, Organik sentezlerde fosfor bileşiklerinin kullanımı, Organik sentezlerde bor bileşiklerinin kullanımı, Organik sentezlerde silisyum bileşiklerinin kullanımı, Organik sentezlerde karbonyum, asil katyon ve asil anyonların kullanımı.

KİM433 Anorganik Kimyada Ayırma Yöntemleri 2+0 3,0

Anorganik reaksiyonların mekanizmaları. Reaksiyonların TLC yöntemiyle belirlenip izlenmesi. Oluşan ürünlerin sayısının ve bozulma sıcaklıklarının Termo Gravimetrik Analiz (TGA) yöntemi ile belirlenmesi. Reaksiyon karışımında bulunan bileşiklerin kolon kromatografisi yöntemiyle izolasyonu ve saflaştırılması. Ürünlerin kimyasal teknikler kullanılarak kristallendirilmesi. Anorganik reaksiyonların mekanizmaları. Reaksiyonların TLC yöntemiyle belirlenip izlenmesi. Oluşan ürünlerin sayısının ve bozulma sıcaklıklarının Termo Gravimetrik Analiz (TGA) yöntemi ile belirlenmesi. Reaksiyon karışımında bulunan bileşiklerin kolon kromatografisi yöntemiyle izolasyonu ve saflaştırılması. Ürünlerin kimyasal teknikler kullanılarak kristallendirilmesi.

KİM434 Koordinasyon Kimyası 2+0 3,0

Koordinasyon Bileşikleri: Koordinasyon bileşiklerinin adlandırılması, Geçiş metalleri, Manyetik özellikler, Bileşiklerin geometrisi, Ligandlar, Koordinasyon sayısı, Werner teorisi, Geometrik izomerler ve adlandırılması; Kovalent Bağ ve Hibritleşme; Etkin Atom Numarası Teorisi: Werner kompleksleri; Valans Bağ Teorisi: Oktahedral, tetrahedral ve kare düzlem kompleksler, Elektronötrallik prensibi ve geri bağlanma; Elektrostatik ve Kristal Alan Teorileri: Kristal alan yarılmaması, 10Dq enerjisinin hesaplanması, Zayıf alan ve kuvvetli alan kompleksleri, Tetrahedral, kübik ve oktahedral kompleksler, Kare düzlem kompleksleri, Şelat kompleksleri, John Teller olayı; Moleküler Orbital Teorisi (MOT): Basit bileşiklerin ve daha karışık moleküllerin incelenmesi, d orbitalleri, Oktahedral ve tetrahedral kompleksler. Koordinasyon Bileşikleri: Koordinasyon bileşiklerinin adlandırılması, Geçiş metalleri, Manyetik özellikler, Bileşiklerin geometrisi, Ligandlar, Koordinasyon sayısı, Werner teorisi, Geometrik izomerler ve adlandırılması; Kovalent Bağ ve Hibritleşme; Etkin Atom Numarası Teorisi: Werner kompleksleri; Valans Bağ Teorisi: Oktahedral, tetrahedral ve kare düzlem kompleksler, Elektronötrallik prensibi ve geri bağlanma; Elektrostatik ve Kristal Alan Teorileri: Kristal alan yarılmaması, 10Dq enerjisinin hesaplanması, Zayıf alan ve kuvvetli alan kompleksleri, Tetrahedral, kübik ve oktahedral kompleksler, Kare düzlem kompleksleri, Şelat kompleksleri, John Teller olayı; Moleküler Orbital Teorisi (MOT): Basit bileşiklerin ve daha karışık moleküllerin incelenmesi, d orbitalleri, Oktahedral ve tetrahedral kompleksler.

KİM434 (İng) Coordination Chemistry (Koordinasyon Kimyası) 2+0 3,0

Koordinasyon Bileşikleri: Koordinasyon bileşiklerinin adlandırılması, Geçiş metalleri, Manyetik özellikler, Bileşiklerin geometrisi, Ligandlar, Koordinasyon sayısı, Werner teorisi, Geometrik izomerler ve adlandırılması; Kovalent Bağ ve

Hibritleşme; Etkin Atom Numarası Teorisi: Werner kompleksleri; Valans Bağ Teorisi: Oktahedral, tetrahedral ve kare düzlem kompleksler, Elektronötrallik prensibi ve geri bağlanma; Elektrostatik ve Kristal Alan Teorileri: Kristal alan yarılmaması, 10Dq enerjisinin hesaplanması, Zayıf alan ve kuvvetli alan kompleksleri, Tetrahedral, kübik ve oktahedral kompleksler, Kare düzlem kompleksleri, Şelat kompleksleri, John Teller olayı; Moleküler Orbital Teorisi (MOT): Basit bileşiklerin ve daha karışık moleküllerin incelenmesi, d orbitalleri, Oktahedral ve tetrahedral kompleksler. Koordinasyon Bileşikleri: Koordinasyon bileşiklerinin adlandırılması, Geçiş metalleri, Manyetik özellikler, Bileşiklerin geometrisi, Ligandlar, Koordinasyon sayısı, Werner teorisi, Geometrik izomerler ve adlandırılması; Kovalent Bağ ve Hibritleşme; Etkin Atom Numarası Teorisi: Werner kompleksleri; Valans Bağ Teorisi: Oktahedral, tetrahedral ve kare düzlem kompleksler, Elektronötrallik prensibi ve geri bağlanma; Elektrostatik ve Kristal Alan Teorileri: Kristal alan yarılmaması, 10Dq enerjisinin hesaplanması, Zayıf alan ve kuvvetli alan kompleksleri, Tetrahedral, kübik ve oktahedral kompleksler, Kare düzlem kompleksleri, Şelat kompleksleri, John Teller olayı; Moleküler Orbital Teorisi (MOT): Basit bileşiklerin ve daha karışık moleküllerin incelenmesi, d orbitalleri, Oktahedral ve tetrahedral kompleksler.

KİM435 Fizikokimya III 4+0 4,0

Kimyasal Kinetik: Reaksiyon hızı, Birinci, ikinci ve üçüncü dereceden reaksiyonlar, Ardışık reaksiyonlar, Reaksiyon hızına sıcaklığın etkisi; Reaksiyon mekanizmaları ve hız yasaları, Enzim katalizli reaksiyonlar, Çarpışma teorisi, Difüzyon kontrollü reaksiyonlar, Aktifleşmiş kompleks teorisi; Elektrokimya: Faraday yasaları, Elektrolit çözeltilerin termodinamiği, Termodinamik oluşum fonksiyonları, Aktiflik, Elektrolitik iletkenlik, Molar iletkenliğin derişime bağıllığı, Taşıma sayıları, Elektrokimyasal hücreler, Elektrot türleri, Standart elektrot potansiyelleri, Hücrelerde yürüyen reaksiyonların termodinamiği, Elektrokimyasal pil çeşitleri. Kimyasal Kinetik: Reaksiyon hızı, Birinci, ikinci ve üçüncü dereceden reaksiyonlar, Ardışık reaksiyonlar, Reaksiyon hızına sıcaklığın etkisi; Reaksiyon mekanizmaları ve hız yasaları, Enzim katalizli reaksiyonlar, Çarpışma teorisi, Difüzyon kontrollü reaksiyonlar, Aktifleşmiş kompleks teorisi; Elektrokimya: Faraday yasaları, Elektrolit çözeltilerin termodinamiği, Termodinamik oluşum fonksiyonları, Aktiflik, Elektrolitik iletkenlik, Molar iletkenliğin derişime bağıllığı, Taşıma sayıları, Elektrokimyasal hücreler, Elektrot türleri, Standart elektrot potansiyelleri, Hücrelerde yürüyen reaksiyonların termodinamiği, Elektrokimyasal pil çeşitleri.

KİM435 (İng) Physical Chemistry III (Fizikokimya III) 4+0 4,0

Kimyasal Kinetik: Reaksiyon hızı, Birinci, ikinci ve üçüncü dereceden reaksiyonlar, Ardışık reaksiyonlar, Reaksiyon hızına sıcaklığın etkisi; Reaksiyon mekanizmaları ve hız yasaları, Enzim katalizli reaksiyonlar, Çarpışma teorisi, Difüzyon kontrollü reaksiyonlar, Aktifleşmiş kompleks teorisi; Elektrokimya: Faraday yasaları, Elektrolit çözeltilerin termodinamiği, Termodinamik oluşum fonksiyonları, Aktiflik, Elektrolitik iletkenlik, Molar iletkenliğin derişime bağıllığı, Taşıma sayıları, Elektrokimyasal hücreler, Elektrot türleri, Standart elektrot potansiyelleri, Hücrelerde yürüyen reaksiyonların termodinamiği, Elektrokimyasal pil çeşitleri. Kimyasal Kinetik: Reaksiyon hızı, Birinci, ikinci ve üçüncü dereceden reaksiyonlar, Ardışık reaksiyonlar, Reaksiyon hızına sıcaklığın etkisi; Reaksiyon mekanizmaları ve hız yasaları, Enzim katalizli reaksiyonlar, Çarpışma teorisi, Difüzyon kontrollü reaksiyonlar, Aktifleşmiş kompleks teorisi; Elektrokimya: Faraday yasaları, Elektrolit çözeltilerin termodinamiği, Termodinamik oluşum fonksiyonları, Aktiflik, Elektrolitik iletkenlik, Molar iletkenliğin derişime bağıllığı, Taşıma sayıları, Elektrokimyasal hücreler, Elektrot türleri, Standart elektrot potansiyelleri, Hücrelerde yürüyen reaksiyonların termodinamiği, Elektrokimyasal pil çeşitleri.

KİM437 Biyoafinite Kromatografisi 2+0 3,0

Proteinlerin Yapısı ve Fonksiyonları; Biyokromatografinin Teorisi; Jel Filtrasyonu; İyon Değişim Etkileşimi Biyokromatografisi; Proteinlerin Hidrofobik Etkileşim Kromatografisi; Afinite Kromatografisi; Boya Ligand Afinite Kromatografisi; Afinite Kromatografisinde İmmobilize Sentetik Boyalar; Afinite Kromatografisinde İmmobilize Pseudospesifik Ligandlar; İmmobilize Metal-İyon Kromatografisi; Akıllı Polimerler; Baskılanmış Polimerler; Biyoafinite Kromatografisinin Biyomedikal Uygulamaları.

KİM438 Sıvı Kromatografi Analiz Teknikleri 1+2 3,0

Sıvı Kromatografi Yönteminin Temel Özellikleri: Hareketli faz, Kolon ve dedektör seçimi; İyon Kromatografisinin Temel Prensipleri; Anorganik Anyon ve Katyon Analizleri: Niritit, Nitrat, Flor, Klor, Sülfat, Fosfat, Kalsiyum, Magnezyum, Potasyum, Sodyum; Organik Anyon ve Katyon Analizleri: Askorbik asit ve aminler; Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografisinin Temel Prensipleri ve Uygulama Alanları; İlaç, Boya, Pestisit analizleri.

KİM439 Kimyacılar için İş ve İşçi Güvenliği 2+0 3,0

İşçi ve İşveren Kavramları: İş ve işçi güvenliğinin tarihsel gelişimi, İşçi işveren ve iş yeri tanımı, İşçi ve işveren ilişkisi, İşçi ücretleri ve ücretlendirmelerdeki temel esaslar, İşveren ve işçilerin yükümlülükleri; İş Güvenliği Mevzuatı: İş sağlığı ve güvenliğine giriş, İşçi sağlığı, İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili kanunlar ve yönetmelikler, İşçilerin temel hakları; İş Sağlığı ve Güvenliği Denetimi: İş yerlerinin iş sağlığı ve güvenliği denetimi, Devletin iş sağlığı ve güvenliği üzerine denetimi.

KİM440 Polimer Teknolojisi 2+0 3,0

Polimerlerin Katı Hal, Mekanik ve Isıl Özellikleri; Termoplastikler; Termosetler; İşleme Karışımlarının Hazırlanması; Kalıplama; Basma ile kalıplama, Transfer kalıplama, Enjeksiyon ile kalıplama, Şişerek kalıplama, Döner kalıplama;

Ekstruzyon; Eksturuzyon, Film ekstruzyonu, Kaplama, Ekstruzyonla şişirerek kalıplama; Isıl Şekillendirme; Döküm; Merdaneleme; Köpük Üretimi; Katkı Maddeleri; Plastikleştiriciler, Yağlayıcılar; Dolgu ve Güçlendirici Maddeler, Oksitlenmeyi önleyiciler, Renklendiriciler, Yanma dayanımını arttırıcılar, Stabilizatörler; Lifler; Lif Çekme, Eriyikten çekme, Çözültiden çekme, Germe-çekme; Elastomerler; Vulkanizasyon, Güçlendirme; Test Yöntemleri.

KİM444 Adli Kimya 2+0 3,0

Adli Kimyanın Temeli: Suç olaylarında kimyanın rolü; Adli Kimyada Kullanılan Enstrümantal Analiz Yöntemleri: Spektroskopik, kromatografik ve elektroanalitik yöntemler; Olay Yeri Bulguları: Bulguların toplanması, Bulguların laboratuvara ulaştırılması, Bulgular için uygun analiz yöntemlerinin belirlenmesi, Bulguların analiz için hazırlanması (çözelti hazırlama, ekstraksiyon, buharlaştırma, türevlendirme, süzme, saflaştırma vb.); Kan ve İdrar Örneklerinin Analizi; Suistimal Edilen Madde Analizi; Patlayıcı Madde Analizi; Boyar Madde Analizi; Atış Artığı Analizi; Yangın Artığı Analizi; Tekstil Malzeme Analizi.

KİM445 Arkeokimyaya Giriş 2+0 3,0

Arkeokimya ve Arkeometri; Arkeokimya ile ilgili Terimler ve Kavramlar; Arkeokimyanın Tarihi; Arkeokimyanın Mevcut Durumu ve Kapsamı; Arkeologların Arkeolojik Eserler ile ilgili Bilmek İstedikleri; Arkeolojik Malzemeler ve Kimyasal Özellikleri; Arkeolojik Malzemelerin Analiz Yöntemleri; Arkeolojik Eserlerde Tanımlama ve Doğrulama; Türkiye'deki ve Dünyadaki Arkeokimya Çalışmaları ve Bazı Örnekleri.

KİM446 Doğal Polimerik Malzemeler 2+0 3,0

Polimer Yapı: Polimer kimyasında temel kavramlar, Polimerlerin sınıflandırması, Polimerlerin adlandırması; Bitkisel Polimerler: Bitkisel polimerlerin yapısı; Pamuk Lifleri, Keten Lifleri, Kenevir Lifleri, Kendir Lifleri, Yaprak Lifleri, Meyve Lifleri, Odun Lifleri; Bitkisel Polimerlerin Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri; Hayvansal Polimerler: Hayvansal polimerlerin yapısı; Yün Lifleri, İpek Lifleri, Kıllar, Kürkler; Kimyasal ve Fiziksel Özellikleri; Doğal Polimerik Malzemenin Tanınma Reaksiyonları; Doğal Polimerlerin Kullanım Alanları.

KİM447 Aletli Analiz Laboratuvarı I 0+4 3,0

UV-Görünür Bölge Spektroskopisinin Kalitatif ve Kantitatif Tayinlerde Kullanımı; İnfrared Spektroskopisi; Nükleer Magnetik Rezonans Spektroskopisi Yardımıyla Bilinmeyen Organik Maddelerin Yapılarının Aydınlatılması; Polarimetre: Şekerin bozunma kinetiğinin incelenmesi, Maltoz ve laktozun çevrilme açılarının bulunması; Kondüktometri: Asit-baz ve çöktürme titrasyonları; Elementel Analiz Cihazı Yardımıyla Bilinmeyen Maddelerin Bileşimlerinin Bulunması; Spektro Florimetri ile Kalitatif ve Kantitatif Tayinlerin Yapılması; Polarografi ile Voltametik Analizlerin Yapılması; UV, NMR, IR ve Elementel Analiz Cihazları Kullanılarak Yapı Analizine Yönelik Deneysel Uygulamalar.

KİM448 Aletli Analiz Laboratuvarı II 0+4 3,0

Gaz Kromatografisi- Kütle Spektroskopisi Yöntemi ile Bilinen ve Bilinmeyen Madde Analizi; Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi; İyon Kromatografisi Yardımıyla Anyon ve Katyon Tayinlerinin Yapılması; HPLC ile Kantitatif Tayin Yapılması; BET ile Polimer Yüzey Alanı ve Gözenek Boyutlarının Bulunması; TGA ile CaC₂H₂O₄.H₂O'nun Isıl Bozunmasının Bulunması; TLC Cihazıyla Bilinmeyen Madde Tayini; Zeta Metre Cihazı ile İzoelektrik Nokta Tayini

KİM450 Asimetrik Organik Senteze Giriş 2+0 3,0

Sterokimyasal terimler; Asimetrik sentezin amacı ve önemi; Asimetrik sentez ve kuralları; Asimetrik sentezde kullanılan genel yöntemler; Kiral yardımcı bileşen kullanılarak asimetrik sentez; Kiral katalizörler ve asimetrik sentezde kullanımları; Asimetrik organik reaksiyonlara genel bakış; Karbon-karbon bağ oluşumu; Asimetrik karbon-heteroatom bağ oluşumu; Çoklu bağlara katılmalar; Hidrojenasyon; Halkalaşma reaksiyonları; İndirgenme ve yükseltgenme reaksiyonları; Çevrilme reaksiyonları; İzomerleşme; Asimetrik sentezin uygulamaları ve endüstriyel önemi.

KİM452 Biyoinorganik Kimya 2+0 3,0

Canlı Yapısını Oluşturan Ana Elementler; Karbon, Hidrojen, Oksijen, Azot ve Fosforun Biyomoleküllerdeki Yerleri; Canlı Yapısında Bulunan Eser Elementler ve Yapısal Fonksiyonları; Metalloenzimler; Toksik Metallerin Canlılar Üzerindeki Etkileri; Tıp Alanında Kullanılan Koordinasyon Bileşikleri; Hastalıkların Teşhisinde Kullanılan İnorganik Bileşikler; Hastalıkların Tedavisinde Kullanılan İnorganik Bileşikler.

KİM453 Boya Kimyası ve Teknolojisi 2+0 3,0

Polimerler: Polimerler ile ilgili temel kavramlar, Polimerlerin bazı özellikleri, Polimerleşme mekanizmaları, Polimer elde etme yöntemleri, Boya tarihi; Boya İçeriği, Yardımcı Malzemeler ve Boya Üretimi Hakkında Genel Bilgiler: Bağlayıcılar (reçineler), Pigmentler ve boyar maddeler, Dolgular, Çözücüler, Diğer katkıları, Boya üretimi; Boyaların Sınıflandırılması: Çevre açısından sınıflandırma, Reçine türüne göre sınıflandırma, Film oluşturma süreçlerine göre sınıflandırma, Uygulama alanlarına göre sınıflandırma; Boyaların Uygulanması: Uygulama yüzeyleri ve yüzeyin hazırlanması, Uygulama teknikleri;

Boya ile ilgili Kalite Testleri: Yaş boya özellikleri ve ilgili testler, Uygulama özellikleri ve ilgili testler, Kuru film özellikleri ve ilgili testler.

KiM454 Kolloid Kimyası 2+0 3,0

Kolloid Kimyasının Önemi: Kolloidal sistemlerin sınıflandırılmaları, Kolloidal çözeltilerin hazırlanma ve saflaştırılmaları, Kinetik özellikler, Optik özellikler; Yüze Gerilimi ve Yüze Enerjisi: Gibbs adsorpsiyon eşitliği, Adezyon, kohezyon ve yayılma; Kolloidal Sistemlerde Yüze ve Arayüze Olayları: Elektriksel çift tabaka, Zeta potansiyeli, Kolloidal sistemlerin kararlılıkları; Birleşmiş Kolloidler ve Misel Oluşumu; Emülsiyonlar; Köpükler.

KiM455 Uygulamalı Nükleer Manyetik Rezonans Spektroskopik Teknikleri 2+0 3,0

Nükleer Manyetik Rezonans Spektroskopisinin Temel Prensipleri; Nükleer Manyetik Rezonans Spektroskopik Cihazının Temel Parçalarının Tanınması: Radyo frekans vericisi, Süper iletken mıknatıs, Detektör ve soğutma sistemi; Analiz: Nükleer manyetik rezonans spektroskopisi için numune hazırlanması, Proton, karbon, azot ve fosfor vb. çekirdeklerin nükleer manyetik rezonans spektroskopisi analizlerinin yapılması; İki Boyutlu Analiz: Numunelerin iki boyutlu homonükleer korelasyon ve iki boyutlu heteronükleer korelasyon analizlerinin yapılması; Spektrumların Yorumlanması.

KiM456 Kozmetik Kimyası 2+0 3,0

Kozmetiğin Tarihi; Kozmetik Malzemeleri ve Bileşimleri: Saç bakım ürünleri ve şampuanlar, Cilt bakım ürünleri, Duş jelleri, Renklendiriciler ve boyalar, Makyaj ürünleri, Deodorantlar ve antiperspirantlar, Parfümler, Güneş kremleri, Sabunlar, Diş hijyeni; Kozmetik Malzemelerin Analizi için Analitik Metotlar: Klasik ve aletsel yöntemler, Kromatografik yöntemler, Spektrofotometrik yöntemler; Kozmetiklerin Mikrobiyolojik Kontrolleri.

KiM459 Bitirme Projesi I 2+4 10,0

Bilimsel Araştırma ve Yayınlarla İlgili Etik Kurallar; Kimya Alanıyla İlgili Bir Problemin Danışman Öğretim Üyesi Rehberliğinde Belirlenmesi: Seçilen bu problemin çözümüne yönelik olarak teknolojidende yararlanarak geniş çaplı kaynak taramasının gerçekleştirilmesi; Problemin Çözümüne Yönelik Olarak Hipotez Basamaklarının Belirlenmesi: Belirlenen hipotez basamaklarının sınanması için deneysel ve teorik yöntem tasarımı; Projede Takip Edilecek Basamakların Rapor Haline Getirilmesi. Bilimsel Araştırma ve Yayınlarla İlgili Etik Kurallar; Kimya Alanıyla İlgili Bir Problemin Danışman Öğretim Üyesi Rehberliğinde Belirlenmesi: Seçilen bu problemin çözümüne yönelik olarak teknolojidende yararlanarak geniş çaplı kaynak taramasının gerçekleştirilmesi; Problemin Çözümüne Yönelik Olarak Hipotez Basamaklarının Belirlenmesi: Belirlenen hipotez basamaklarının sınanması için deneysel ve teorik yöntem tasarımı; Projede Takip Edilecek Basamakların Rapor Haline Getirilmesi.

KiM459 (İng) Graduation Project I 2+4 10,0

Bilimsel Araştırma ve Yayınlarla İlgili Etik Kurallar; Kimya Alanıyla İlgili Bir Problemin Danışman Öğretim Üyesi Rehberliğinde Belirlenmesi: Seçilen bu problemin çözümüne yönelik olarak teknolojidende yararlanarak geniş çaplı kaynak taramasının gerçekleştirilmesi; Problemin Çözümüne Yönelik Olarak Hipotez Basamaklarının Belirlenmesi: Belirlenen hipotez basamaklarının sınanması için deneysel ve teorik yöntem tasarımı; Projede Takip Edilecek Basamakların Rapor Haline Getirilmesi. Bilimsel Araştırma ve Yayınlarla İlgili Etik Kurallar; Kimya Alanıyla İlgili Bir Problemin Danışman Öğretim Üyesi Rehberliğinde Belirlenmesi: Seçilen bu problemin çözümüne yönelik olarak teknolojidende yararlanarak geniş çaplı kaynak taramasının gerçekleştirilmesi; Problemin Çözümüne Yönelik Olarak Hipotez Basamaklarının Belirlenmesi: Belirlenen hipotez basamaklarının sınanması için deneysel ve teorik yöntem tasarımı; Projede Takip Edilecek Basamakların Rapor Haline Getirilmesi.

KiM460 Bitirme Projesi II 2+4 13,0

Bitirme Projesi I Dersinde Belirlenen Yöntem Doğrultusunda Gerekli Kimyasal Madde ve Deney Alt Yapısının Sağlanması; Deney Düzenineğinin veya Hesaplama Parametrelerinin Dizayn Edilmesi; Deneysel ve Teorik Çalışmaların İşleme Konulması ve Gerekli Analiz İle Sentez İşlemlerinin Uygulanması; Problem Çözümüne Yönelik Veri Elde Edilmesi: Elde edilen verilerin istatistiksel yöntemlerle doğrulanması ve problemin çözümü için önerinin netleştirilmesi; Sonuçların Rapor Haline Getirilmesi; Rapor Sonuçlarının Teknolojide Uygulanabilirliğinin Belirlenmesi ve Raporun Hedef Kitleye Sözlü veya Poster Halinde Sunulması. Bitirme Projesi I Dersinde Belirlenen Yöntem Doğrultusunda Gerekli Kimyasal Madde ve Deney Alt Yapısının Sağlanması; Deney Düzenineğinin veya Hesaplama Parametrelerinin Dizayn Edilmesi; Deneysel ve Teorik Çalışmaların İşleme Konulması ve Gerekli Analiz İle Sentez İşlemlerinin Uygulanması; Problem Çözümüne Yönelik Veri Elde Edilmesi: Elde edilen verilerin istatistiksel yöntemlerle doğrulanması ve problemin çözümü için önerinin netleştirilmesi; Sonuçların Rapor Haline Getirilmesi; Rapor Sonuçlarının Teknolojide Uygulanabilirliğinin Belirlenmesi ve Raporun Hedef Kitleye Sözlü veya Poster Halinde Sunulması.

KiM460 (İng) Graduation Project II (Bitirme Projesi II) 2+4 13,0

Bitirme Projesi I Dersinde Belirlenen Yöntem Doğrultusunda Gerekli Kimyasal Madde ve Deney Alt Yapısının Sağlanması; Deney Düzenineğinin veya Hesaplama Parametrelerinin Dizayn Edilmesi; Deneysel ve Teorik Çalışmaların İşleme Konulması

ve Gerekli Analiz ile Sentez İşlemlerinin Uygulanması; Problem Çözümüne Yönelik Veri Elde Edilmesi: Elde edilen verilerin istatistiksel yöntemlerle doğrulanması ve problemin çözümü için önerinin netleştirilmesi; Sonuçların Rapor Haline Getirilmesi; Rapor Sonuçlarının Teknolojide Uygulanabilirliğinin Belirlenmesi ve Raporun Hedef Kitleye Sözlü veya Poster Halinde Sunulması. Bitirme Projesi I Dersinde Belirlenen Yöntem Doğrultusunda Gerekli Kimyasal Madde ve Deney Alt Yapısının Sağlanması; Deney Düzeninin veya Hesaplama Parametrelerinin Dizayn Edilmesi; Deneysel ve Teorik Çalışmaların İşleme Konulması ve Gerekli Analiz ile Sentez İşlemlerinin Uygulanması; Problem Çözümüne Yönelik Veri Elde Edilmesi: Elde edilen verilerin istatistiksel yöntemlerle doğrulanması ve problemin çözümü için önerinin netleştirilmesi; Sonuçların Rapor Haline Getirilmesi; Rapor Sonuçlarının Teknolojide Uygulanabilirliğinin Belirlenmesi ve Raporun Hedef Kitleye Sözlü veya Poster Halinde Sunulması.

KİMSJ303 Staj 0+2 5,0

Stajın Amacı, Kapsamı ve Konusu; Staj Yapılan Kurum ve Sektör Hakkında Bilgiler: Kurum ismi, Personel sayısı, Tesiste yürütülen çalışmalar (üretim, kalite kontrol, AR-GE, ÜR-GE çalışmaları), Sektörün mevcut durumu; Staj Çalışması: Staj yerinde çalışılan bölüm(ler) ve yapılan çalışmalar (amaç, yararlanılan yöntemler/standartlar, kullanılan cihazlar /malzemeler, yapılan hesaplamalar, sonuçlar ve yorumlar); Staj Yerindeki Avrupa Yeşil Mutabakatı Kapsamındaki Uygulamalar: Çevre atık yönetimi, Arıtılmış atık su kullanımı, Sürdürülebilir üretim ve karbon salımı ile sera gazı emisyonlarının azaltılması, Yeşil Kimya, vb.; Staj Raporunun Hazırlanması ve Sunumu

KÜL199 Kültürel Etkinlikler 0+2 2,0

MAT115 Analitik Geometri I 2+2 5,0

Giriş: Düzlem aksiyomatik geometri, Düzlemin değişik koordinat sistemleri ile donatılması, Temel geometrik nesnelerin bu koordinat sistemlerindeki analitik ifadelerinin elde edilmesi, Uzayda dik koordinatlar; Vektörler: Vektör kavramının tanıtılması, Vektörlerin aritmetiği, İki vektörün skaler çarpımı, Uzayda iki vektörün vektörel çarpımı, Taban, Doğrusal bağımlılık; Düzlemin izometrilere: Yansıma, Dönme, Öteleme ve yapı teoremleri, Düzlemin izometrilere grubunun kuruluşu; Düzlemin Kolinasyonları: Düzlemde afin-dönüşümler ve kolinasyonları karakterize edilmesi. Giriş: Düzlem aksiyomatik geometri, Düzlemin değişik koordinat sistemleri ile donatılması, Temel geometrik nesnelerin bu koordinat sistemlerindeki analitik ifadelerinin elde edilmesi, Uzayda dik koordinatlar; Vektörler: Vektör kavramının tanıtılması, Vektörlerin aritmetiği, İki vektörün skaler çarpımı, Uzayda iki vektörün vektörel çarpımı, Taban, Doğrusal bağımlılık; Düzlemin izometrilere: Yansıma, Dönme, Öteleme ve yapı teoremleri, Düzlemin izometrilere grubunun kuruluşu; Düzlemin Kolinasyonları: Düzlemde afin-dönüşümler ve kolinasyonları karakterize edilmesi.

MAT116 Analitik Geometri II 2+2 5,0

Eğriler ve Konikler: Koni kesitlerinin kuruluşu, Doğrultman, Odak ve koniklerin ortak tanımı; İkinci Dereceden Cebirsel Düzlem Eğriler: Merkez ve doğrultmanın elde edilimleri, Düzlem eğrilerin invaryantları ve sınıflandırılma; Uzay Analitik Geometri: Doğru, düzlem ve birbirlerine göre durumları, Doğru ve düzlemlerin değişik şekillerde karakterize edilmesi, Üç boyutlu uzayda yansıma ve izometri grubunun elde edilmesi; Yüzeyler: Dönel yüzeyler, Koni, Silindir, Regle yüzeyler, İkinci dereceden cebirsel yüzeylerin sınıflandırılması. Eğriler ve Konikler: Koni kesitlerinin kuruluşu, Doğrultman, Odak ve koniklerin ortak tanımı; İkinci Dereceden Cebirsel Düzlem Eğriler: Merkez ve doğrultmanın elde edilimleri, Düzlem eğrilerin invaryantları ve sınıflandırılma; Uzay Analitik Geometri: Doğru, düzlem ve birbirlerine göre durumları, Doğru ve düzlemlerin değişik şekillerde karakterize edilmesi, Üç boyutlu uzayda yansıma ve izometri grubunun elde edilmesi; Yüzeyler: Dönel yüzeyler, Koni, Silindir, Regle yüzeyler, İkinci dereceden cebirsel yüzeylerin sınıflandırılması.

MAT117 Soyut Matematik I 2+2 5,0

Önrmeler ve Kümeler: Önrmeler cebiri, Matematiksel kanıt, Niceleyiciler, Küme kavramı ve kümeler cebiri, Küme takımları, Çarpım kümeler; Fonksiyonlar ve Bağlıntılar: Fonksiyon özellikleri, Bağlıntılar, Denklik bağıntısı, Sıralama bağıntısı, Kısmen ve tam sıralı kümeler, Bağlıntıların matrisle gösterimi, Küçükçe-büyükçe öğeler, En küçük üst sınır, En büyük alt sınır, İyi sıralı kümelerin özellikleri, Sonlu ötesi tümevarım ilkesi.

MAT118 Soyut Matematik II 2+2 5,0

Seçme Aksiyomu ve Eşdeğerleri: Seçme aksiyomu, Eşdeğerleri, Hausdorff büyüklük ilkesi, Zorn lemma, İyi sıralama teoremi; Cebirsel Yapılar: Grup, Halka, Cisim; Sayı Sistemleri: Doğal sayıların kuruluşu, Tamsayılar, Rasyonel sayılar, Gerçek sayılar; Eş Sayılı Olma ve Nicelik Sayıları: Eş sayılı olma, Nicelik sayıları, Cantor teoremi, Sonlu-sonsuz kümeler, Nicelik sayıları aritmetiği, Ordinal sayılar.

MAT203 Lineer Cebir I 4+0 5,0

Uzayda ve Düzlemde Vektörler; Vektör Uzayları: Vektör uzayları ve örnekleri, Alt uzaylar, Lineer bağımlılık ve lineer bağımsızlık, Taban ve boyut kavramı, Sonlu boyutlu vektör uzayları; Lineer dönüşümler ve özellikleri; Matrisler ve Determinantlar: Matris kavramı, Özel matrisler, Matrisler üzerinde işlemler, Determinantlar ve özellikleri, Bir matrisin tersi,

Lineer dönüşümlerin matrislerle gösterilmesi.Uzayda ve Düzlemde Vektörler; Vektör Uzayları: Vektör uzayları ve örnekleri, Alt uzaylar, Lineer bağımlılık ve lineer bağımsızlık, Taban ve boyut kavramı, Sonlu boyutlu vektör uzayları; Lineer dönüşümler ve özellikleri; Matrisler ve Determinantlar: Matris kavramı, Özel matrisler, Matrisler üzerinde işlemler, Determinantlar ve özellikleri, Bir matrisin tersi, Lineer dönüşümlerin matrislerle gösterilmesi.

MAT204 Lineer Cebir II 4+0 5,0

Lineer Denklem Sistemleri: Lineer denklem sistemlerinin çözümleri, Gauss yok etme yöntemi, Cramer yöntemi; Özdeğer ve Özvektörler: Temel tanımlar, Bir lineer dönüşümün rankı, Bir lineer dönüşümün karakteristik polinomu, Köşegenleştirme, Cebirin temel teoremi; İç Çarpım Uzayları: İç çarpım kavramı, İç çarpım uzayı ve örnekleri, Ortogonal sistemler, Gram-Schmidt ortogonalleştirme yöntemi; Spektrum Teoremi ve Kuadratik Formlar.Lineer Denklem Sistemleri: Lineer denklem sistemlerinin çözümleri, Gauss yok etme yöntemi, Cramer yöntemi; Özdeğer ve Özvektörler: Temel tanımlar, Bir lineer dönüşümün rankı, Bir lineer dönüşümün karakteristik polinomu, Köşegenleştirme, Cebirin temel teoremi; İç Çarpım Uzayları: İç çarpım kavramı, İç çarpım uzayı ve örnekleri, Ortogonal sistemler, Gram-Schmidt ortogonalleştirme yöntemi; Spektrum Teoremi ve Kuadratik Formlar.

MAT209 Analiz I 4+0 6,0

Dizi ve Seriler: Yakınsaklık ve ıraksaklık, Pozitif terimli seriler, Alterne seriler, Mutlak yakınsaklık; Fonksiyonel Seriler; Kuvvet Serileri: Taylor, Maclourin serileri ve uygulamaları; Çok Değişkenli Fonksiyonlar: Limit, Süreklilik, Kısmi türevler, Diferansiyeller, Yönlü türevler, Bileşke fonksiyonun türevi, Kapalı fonksiyonlar ve türevleri; Çok Değişkenli Fonksiyonların Ekstramumu; Koşullu Ekstramum .

MAT212 Analiz II 4+0 6,0

İlkel Fonksiyon; Belirsiz İntegral ve Özellikleri; Genel İntegralleme Metodları; Belirli İntegralin Özellikleri; Belirli İntegralin Uygulamaları; Has Olmayan İntegraller; Çift Katlı ve Üç Katlı İntegraller; Ortalama Değer Teoremi; Değişkenlerin Değiştirilmesi; Çift Katlı ve Üç Katlı İntegrallerin Uygulamaları; Eğrisel İntegraller: Özellikleri ve uygulamaları; Yüze İntegralleri; Green ve Stokes Teoremleri.

MAT213 Bilgisayar Programlama I 2+2 5,0

Programlama Dilinin Yapısı: Özel semboller ve kelimeler, Veri tipleri ve değişkenler, Sabitler, Tanımlama blokları, Operatörler; Temel Komut ve Fonksiyonlar: Giriş / çıkış komutları, Karşılaştırma komutları, Döngü komutları; Alt Programlar: Prosedür alt programları, Fonksiyon alt programları, Standart prosedür ve fonksiyonlar; Diziler: Tek boyutlu diziler, İki boyutlu diziler, Çok boyutlu diziler; Dosyalar: Dosya çeşitleri, Dosyalarda kullanılan komutlar; Grafik Komutları ve Grafik Çizim Yöntemleri.

MAT214 Bilgisayar Programlama II 2+2 5,0

Görsel Programlama: Görsel programlama ortamı ve görsel program yapısı, Bileşenler özellikler olaylar ve yöntemler; Programlama Dilinin Elemanları: Değişkenler ve tipler, Sabitler, Dallarınlar, Döngüler, Operatörler, Üniteler; Veri Tiplerinin İşlenmesi: Veri yapıları, İşaretçiler, Dosya giriş / çıkış işlemleri, Dizilerle çalışma, Kayıtlarla çalışma, Katarlar ve metin dosyaları, İşaretçiler, Veri Tabanları.

MAT215 Diferansiyel Denklemler I 2+2 5,0

Diferansiyel Denklemler ve Çözümleri: Diferansiyel denklemlerin sınıflandırılması, Diferansiyel denklemlerin çözümü, Varlık ve teklik teoremleri; Birinci Mertebeden Adi Diferansiyel Denklemler: Değişkenlerine ayrılabilen diferansiyel denklemler, Homogen diferansiyel denklemler, Lineer diferansiyel denklemler, Bernoulli ve Riccati diferansiyel denklemleri, Tam diferansiyel denklemler, İntegrasyon çarpanı; Birinci Mertebeden Diferansiyel Denklemlerin Uygulamaları ve Dik Yörüngeler; Yüksek Mertebeden Lineer Diferansiyel Denklemlere Giriş.Diferansiyel Denklemler ve Çözümleri: Diferansiyel denklemlerin sınıflandırılması, Diferansiyel denklemlerin çözümü, Varlık ve teklik teoremleri; Birinci Mertebeden Adi Diferansiyel Denklemler: Değişkenlerine ayrılabilen diferansiyel denklemler, Homogen diferansiyel denklemler, Lineer diferansiyel denklemler, Bernoulli ve Riccati diferansiyel denklemleri, Tam diferansiyel denklemler, İntegrasyon çarpanı; Birinci Mertebeden Diferansiyel Denklemlerin Uygulamaları ve Dik Yörüngeler; Yüksek Mertebeden Lineer Diferansiyel Denklemlere Giriş.

MAT216 Diferansiyel Denklemler II 2+2 5,0

Yüksek Mertebeden Lineer Diferansiyel Denklemler: Sabit katsayılı lineer homogen ve sabit katsayılı lineer homogen olmayan diferansiyel denklemler, Belirsiz katsayılar yöntemi, Parametrelerin değişimi yöntemi, Cauchy-Euler denklemi; Seri Çözümleri: Kuvvet serileri yöntemi, Adi nokta komşuluğunda çözüm, Tekil nokta komşuluğunda çözüm, Frobenius yöntemi; Lineer Diferansiyel Denklem Sistemleri; Laplace Dönüşümü ve Ters Laplace Dönüşümü; Sabit Katsayılı Lineer Diferansiyel Denklemlerin ve Denklem Sistemlerinin Laplace Dönüşümü ile çözümü.Yüksek Mertebeden Lineer Diferansiyel Denklemler: Sabit katsayılı lineer homogen ve sabit katsayılı lineer homogen olmayan diferansiyel denklemler, Belirsiz katsayılar yöntemi, Parametrelerin değişimi yöntemi, Cauchy-Euler denklemi; Seri Çözümleri: Kuvvet serileri yöntemi, Adi nokta komşuluğunda çözüm, Tekil nokta komşuluğunda çözüm, Frobenius yöntemi; Lineer Diferansiyel

Denklem Sistemleri; Laplace Dönüşümü ve Ters Laplace Dönüşümü; Sabit Katsayılı Lineer Diferansiyel Denklemlerin ve Denklem Sistemlerinin Laplace Dönüşümü ile Çözümü.

MAT218 LaTeX ile Doküman Hazırlama 3+0 5,0

Latex in Temelleri: TeX ve LaTeX in tarihçesi, Bileşenleri ve kurulumu, LaTeX ve metin editörleri; Doküman Yapısı: Sınıflar, Başlık sayfası, Bölümler, Numaralandırma; Biçimlendirme Komutları: Cümle ve paragraf biçimlendirme, Listeler, Dipnot ve başlıklar, Çoklu sütunlar, Tablolar, Fontlar; Matematiksel Formüller: Matematik modu ve bileşenleri, Teorem, Önerme vb. Ortamlar, Semboller; Sayfa Düzeni ve Kişisel Ayarlar: Sayfa ayarları, Sayfa düzeni, Savaşlar, Kullanıcı tanımlı komutlar; LaTeX de Grafik: LaTeX de grafik ve grafik paketleri; İçindekiler, Kaynaklar ve dizin oluşturma: İçindekiler sayfası, Kaynakların yazımı ve atf kullanımı, Dizin oluşturma.

MAT221 Analiz I 4+2 7,0

Diziler ve Seriler: Dizi kavramı ve bir dizinin yakınsaklığı, Alt diziler, Yığılma noktası, Alt limit ve üst limit kavramları, Seri kavramı ve bir serinin yakınsaklığı, Pozitif terimli seriler, Alterne seriler, Mutlak yakınsaklık; Fonksiyon Dizileri ve Fonksiyon Serileri: Noktasal yakınsama, Düzgün yakınsama, Kuvvet serileri, Taylor teoremi, Fonksiyon dizi ve serilerinin türevi; Elemanter Fonksiyonlar: Üstel ve logaritmik fonksiyonlar, Trigonometrik ve ters trigonometrik fonksiyonlar; Limit ve Süreklilik; Türev ve Uygulamaları.

MAT222 Analiz II 4+2 7,0

Riemann integrali: Riemann-Darboux alt ve üst toplamları ve bir fonksiyonun belirli integrali, Belirli integralin özellikleri, Diferansiyel ve integral hesabın temel teoremi, Belirsiz integral ve özellikleri, Ortalama değer teoremi ve düzgün yakınsaklık teoremi; İntegral Teknikleri; Has Olmayan İntegraller: Has olmayan integrallerin sınıflandırılması, Has olmayan integrallerle ilgili yakınsaklık testleri, Gamma fonksiyonu.

MAT226 Çizge Kuramına Giriş 3+0 5,0

What is a Graph: Fundamental concepts, Graph, Vertex, Edge, Adjacency, Degree, Isomorphism, Various examples, Certain special graphs, Digraphs and multigraphs; Paths and Cycles: Walk, Trail, Cycle, Connected graphs, Eulerian trail, Eulerian graph, Hamiltonian cycle, Hamiltonian graph; Trees: Fundamental properties, Counting trees, Cayley's theorem, Minimum spanning tree problem; Planar Graphs: Definition and examples, Kuratowski's theorem, Euler's formula, Dual graphs; Colouring Graphs: Colouring vertices, Chromatic number, Brook's theorem, The four colour theorem, Chromatic polynomials, Colouring maps, Colouring edges; Matching: Perfect matching, Marriage theorem

MAT227 Geometri I 3+0 5,0

Aksiyomatik Sistemler: Geometrinin tarihsel gelişimi, Aksiyomatik sistemler ve özellikleri, Sonlu geometriler; Geometri için Aksiyom Kümeleri: Öklid geometrisi, Öklid geometrisi için Hilbert Aksiyomları, Öklid geometrisi için Birkhoff Aksiyomları, Öklid geometrisi için SMSG Aksiyomları; Nötral Geometri: Temel kavramlar, Eşlik koşulları, Saccheri-Legendre teoremi; Düzlemde Öklid Geometrisi: Paralellik postülatı ve sonuçları, Eşlik ve alan, Benzerlik, Çember ve özellikleri, Üçgen ve özellikleri.

MAT228 Geometri II 3+0 5,0

Analitik ve Dönüşümsel Geometri: Giriş, Analitik geometri, Tarihsel bakış, Düzlemin koordinatlanması, Dönüşümsel geometri, Dönüşümler, Analitik dönüşümler; Öklidyen Olmayan Geometriler: Giriş, Hiperbolik paralellik postülatı, Çokgenlerle ilgili hiperbolik sonuçlar, Hiperbolik geometride alan, Hiperbolik geometri için bir model, Eliptik geometri; Projektif Geometri: Giriş, Gerçek projektif düzlem, Duallık, Perspektiflik, Desargues teoremi, Projektif dönüşümler.

MAT230 Temel ve Bilimsel Etik 2+0 2,0

Etik ve Ahlak Kavramları: Etiğe kavramsal giriş, Etik değerler ve teoriler, Başlıca filozoflar ve düşünce akımları, Düşünce akımlarının karşılaştırmalı değerlendirmesi; Erdem Etiği: Erdem, değerler ve karakter; Etik ve günlük Yaşam: Günlük yaşamda etik değerlere uyum, toplumsal ve sosyal sorumluluklar; İş Etiği Kavramı: Profesyonel hayatta etik değerler, Etik dışı davranışlar ve örnek uygulamalar, Çalışma etiği, Meslek etiği, Etik karar alma; Etik Liderlik.

MAT239 Ayrık Matematik 3+0 5,0

Saymanın Temel Prensipleri; Kümeler; Kombinatoryal Yöntemler: Tümevarım ilkesi, İçerme-dışlama prensibi, Güvercin yuvası ilkesi; Binom Katsayıları ve Pascal Üçgeni: Binom teoremi, Dağılım problemleri, Pascal üçgeninin özellikleri; Fibonacci Sayıları; Kombinatoryal Olasılık; Tamsayılar, Bölünebilme ve asal sayılar: Bölünebilme, Asal sayılar ve özellikleri, Fermat'ın küçük teoremi, Öklid bölme algoritması; Çizgeler; Euler Turu; Ağaçlar; Gezgin Satıcı Problemi; Çizgelerde Eşleme; Euler Formülü; Çizgeleri Boyamak; Kriptolojiye Giriş.Saymanın Temel Prensipleri; Kümeler; Kombinatoryal Yöntemler: Tümevarım ilkesi, İçerme-dışlama prensibi, Güvercin yuvası ilkesi; Binom Katsayıları ve Pascal Üçgeni: Binom teoremi, Dağılım problemleri, Pascal üçgeninin özellikleri; Fibonacci Sayıları; Kombinatoryal Olasılık; Tamsayılar, Bölünebilme ve asal sayılar: Bölünebilme, Asal sayılar ve özellikleri, Fermat'ın küçük teoremi, Öklid bölme

algoritması; Çizgeler; Euler Turu; Ağaçlar; Gezgin Satıcı Problemi; Çizgelerde Eşleme; Euler Formülü; Çizgeleri Boyamak; Kriptolojiye Giriş.

MAT239 (İng) Discrete Mathematics (Ayrık Matematik) 3+0 5,0

Saymanın Temel Prensipleri; Kümeler; Kombinatoryal Yöntemler: Tümevarım ilkesi, İçerme-dışlama prensibi, Güvercin yuvası ilkesi; Binom Katsayıları ve Pascal Üçgeni: Binom teoremi, Dağılım problemleri, Pascal üçgeninin özellikleri; Fibonacci Sayıları; Kombinatoryal Olasılık; Tamsayılar, Bölünebilme ve asal sayılar: Bölünebilme, Asal sayılar ve özellikleri, Fermat'ın küçük teoremi, Öklid bölme algoritması; Çizgeler; Euler Turu; Ağaçlar; Gezgin Satıcı Problemi; Çizgelerde Eşleme; Euler Formülü; Çizgeleri Boyamak; Kriptolojiye Giriş. Saymanın Temel Prensipleri; Kümeler; Kombinatoryal Yöntemler: Tümevarım ilkesi, İçerme-dışlama prensibi, Güvercin yuvası ilkesi; Binom Katsayıları ve Pascal Üçgeni: Binom teoremi, Dağılım problemleri, Pascal üçgeninin özellikleri; Fibonacci Sayıları; Kombinatoryal Olasılık; Tamsayılar, Bölünebilme ve asal sayılar: Bölünebilme, Asal sayılar ve özellikleri, Fermat'ın küçük teoremi, Öklid bölme algoritması; Çizgeler; Euler Turu; Ağaçlar; Gezgin Satıcı Problemi; Çizgelerde Eşleme; Euler Formülü; Çizgeleri Boyamak; Kriptolojiye Giriş.

MAT256 Matematikçiler için İngilizce 3+0 5,0

İçerik: Matematiksel terimler, Genel hatlarıyla bilimsel bir yazının analizi ve teknik terimler matematiksel bir yazının okunması ve dilbilgisinin incelenmesi, Yazma ve genelde bir bilimsel yazının hazırlanması ve örnek bir popüler bilim yazının incelenmesi. İçerik: Matematiksel terimler, Genel hatlarıyla bilimsel bir yazının analizi ve teknik terimler matematiksel bir yazının okunması ve dilbilgisinin incelenmesi, Yazma ve genelde bir bilimsel yazının hazırlanması ve örnek bir popüler bilim yazının incelenmesi.

MAT256 (İng) English for Mathematicians (Matematikçiler için İngilizce) 3+0 5,0

İçerik: Matematiksel terimler, Genel hatlarıyla bilimsel bir yazının analizi ve teknik terimler matematiksel bir yazının okunması ve dilbilgisinin incelenmesi, Yazma ve genelde bir bilimsel yazının hazırlanması ve örnek bir popüler bilim yazının incelenmesi. İçerik: Matematiksel terimler, Genel hatlarıyla bilimsel bir yazının analizi ve teknik terimler matematiksel bir yazının okunması ve dilbilgisinin incelenmesi, Yazma ve genelde bir bilimsel yazının hazırlanması ve örnek bir popüler bilim yazının incelenmesi.

MAT263 Sözsüz İspatlar 2+0 3,0

Geometride Sözsüz İspatlar: Uzunluk, alan ve açı ile ilgili ispatlar, Analitik geometri ile ilgili ispatlar; Cebirde Sözsüz İspatlar: Cebirsel özdeşlik ispatları, Tamsayı toplamları ile ilgili ispatlar; Lineer Cebirle ilgili ispatlar; Analizde Sözsüz İspatlar: Dizi ve serilerle ilgili ispatlar, Eşitsizliklerle ilgili ispatlar, Trigonometrik özdeşliklerle ilgili sözsüz ispatlar.

MAT265 Matematiksel Yazılımlar 3+0 5,0

Veri Tipleri ve Değişkenler; Temel İşlemler ve Komutlar: Sayılar, Kümeler, Fonksiyonlar, Diziler, Listeler, Matrisler; Temel Matematiksel Prosedür ve Operatörler; Matematik Uygulamaları: Denklemlerin cebirsel ve sayısal çözümleri, Limit, Türev, integral, Matris işlemleri; Grafik Çizimi: 2 boyutta grafik çizimi, 3 boyutlu grafik çizimi, Hareketli grafik oluşturma.

MAT267 Modellerle Matematik 2+0 3,0

Pisagor Teoreminin İspatı için Çeşitli Modeller; Thales Teoremi Uygulaması Olarak Pantograf; Piramit Hacmi için Demokrit Modeli; Platonik Cisim Modelleri ve Platonik Cisim Kesitleri; Küre Hacmi için Arşimed Modeli; Daire Alanı için Modeller; İki Terimli Açılımı için Modeller; Kareler ve Küpler Toplamı için Modeller; Küresel Üçgen Teoremi için Model; Koni Kesitleri için Modeller; Hiperboloid Modelleri; İnvorsör; Poligon Parçalamaları; Möbius Bandı Kesimleri; Tor'da 7 Renkli Harita; Arnold Tuğlaları.

MAT267 (İng) Mathematics with Models (Modellerle Matematik) 2+0 3,0

Pisagor Teoreminin İspatı için Çeşitli Modeller; Thales Teoremi Uygulaması Olarak Pantograf; Piramit Hacmi için Demokrit Modeli; Platonik Cisim Modelleri ve Platonik Cisim Kesitleri; Küre Hacmi için Arşimed Modeli; Daire Alanı için Modeller; İki Terimli Açılımı için Modeller; Kareler ve Küpler Toplamı için Modeller; Küresel Üçgen Teoremi için Model; Koni Kesitleri için Modeller; Hiperboloid Modelleri; İnvorsör; Poligon Parçalamaları; Möbius Bandı Kesimleri; Tor'da 7 Renkli Harita; Arnold Tuğlaları.

MAT273 Sayıların İnşası 3+0 5,0

Doğal Sayılar: Aksiyomlar, Doğal sayılarda toplama işlemi, Doğal sayılarda sıralama, Doğal sayılarda çarpma işlemi; Kesirler: Kesir tanımı ve denkliği, Kesirlerde sıralama, Kesirlerde toplama işlemi, Kesirlerde çarpma işlemi, Rasyonel sayılar ve tam sayılar; Kesitler: Kesit tanımı, Kesitlerin sıralaması, Kesitlerde toplama, Kesitlerde çarpma, Rasyonel kesitler ve integral kesitler; Reel Sayılar: Reel sayı tanımı, Reel sayılarda sıralama, Reel sayılarda toplama işlemi, Reel sayılarda çarpma işlemi, Dedekind'in temel teoremi

MAT273 (İng) Construction of Number Systems (Sayıların İnşası) 3+0 5,0

Doğal Sayılar: Aksiyomlar, Doğal sayılarda toplama işlemi, Doğal sayılarda sıralama, Doğal sayılarda çarpma işlemi; Kesirler: Kesir tanımı ve denkliği, Kesirlerde sıralama, Kesirlerde toplama işlemi, Kesirlerde çarpma işlemi, Rasyonel sayılar ve tam sayılar; Kesitler: Kesit tanımı, Kesitlerin sıralaması, Kesitlerde toplama, Kesitlerde çarpma, Rasyonel kesitler ve integral kesitler; Reel Sayılar: Reel sayı tanımı, Reel sayılarda sıralama, Reel sayılarda toplama işlemi, Reel sayılarda çarpma işlemi, Dedekind'in temel teoremi

MAT309 İleri Programlama 2+2 4,5

Bağlı Listeler (Linked Lists): Tek yönlü bağlı listeler, Çift yönlü bağlı listeler; Yığın (Stack): Yığın yapısı ve kullanım alanları; Kuyruk (Queue): Kuyruk yapısı ve uygulama alanları; Arama: Başlıca arama yöntemleri, çeşitleri ve birbirlerine göre avantajlı oldukları noktalar; Sıralama: Başlıca sıralama yöntemleri, çeşitleri ve birbirlerine göre avantajlı oldukları noktalar; Çizim Yöntemleri: Matematiksel eğriler ve çizim yöntemleri, Matematiksel yüzeyler ve çizim yöntemleri; Dosya İşleme Yöntemleri: Dosyalar, Dosya sistemleri, Veri tabanı yapıları.

MAT310 Bilgisayarda Seçmeli Konular 2+2 3,0

Ofis Yazılımları: Güncel ofis uygulama yazılımları hakkında detaylı bilgiler, Kelime işlemci yazılımları ve kullanılması, Tablolama yazılımları ve kullanılması, Sunum programları ve kullanılması, Veri tabanı yazılımları ve kullanılması, Randevu ve rehber yazılımlarının tanıtılması ve kullanılması; Matematik Yazılım ve Tasarım Programları: Güncel matematik yazılımlarının tanıtılması ve kullanılması (Maple, MathCad, Mathematica, Matlab, Mcad, vb.); Görüntü İşleme Yazılımları: Güncel görüntü işleme yazılımlarının tanıtılması ve kullanılması (PhotoShop gibi).

MAT311 Nümerik Analiz I 3+0 5,0

Yaklaşık Hesaplar: Doğru ile yaklaşık hesap, n. dereceden polinom ile yaklaşık hesap, Üstel fonksiyon ile yaklaşık hesap, İnterpolasyonlar: Lagrange interpolasyon polinomu, Hermite interpolasyon polinomu, Kübik doğal spline'lar, Kübik Clamped spline'lar; Tek Değişkenli Lineer Olmayan Denklemlerin Çözümü: İkiye ayırma yöntemi, Sabit nokta iterasyonu, Newton-Raphson yöntemi.

MAT312 Nümerik Analiz II 3+0 5,0

Nümerik İntegrasyon: Yamuklar kuralı, Simpson 1 / 3 kuralı, Simpson 3 / 8 kuralı, Romberg kuralı, Birleştirilmiş yamuklar kuralı, Birleştirilmiş Simpson 1 / 3 kuralı; Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözümü: Euler yöntemi, n. mertebeden Taylor yöntemi, Runge-Kutta yöntemi; Diferansiyel Denklem Sistemlerinin Nümerik Çözümleri; Yüksek Mertebeden Diferansiyel Denklemlerin Nümerik Çözümleri; Lineer Olmayan Denklem Sistemlerinin Nümerik Çözümleri: Sabit nokta iterasyonu, Newton-Raphson yöntemi.

MAT313 Diferansiyel Geometri I 3+0 5,0

Euclid Uzaylarda Hesap: Euclid uzayı, Tanjant vektörler, Tanjant uzayı, Doğal çatı alanları, Yönlü türevler, Uzay eğrileri, 1-formlar, Diferansiyel formlar, Dış türev, Dönüşümler; Çatı Alanları: Nokta çarpım, Vektörel çarpım, Frenet çatı alanları, Frenet-Serret formülleri, Keyfi hızlı eğriler (Birim hızlı olmayan eğriler), Keyfi hızlı eğriler için Frenet-Serret formülleri, Frenet formüllerinin geometrik anlamı, Kovariant türevler.

MAT314 Diferansiyel Geometri II 3+0 5,0

Euclid Geometri: 3-boyutlu uzaylarda izometrilere, Bir izometrinin tanjant dönüşümü, Yönlendirme, Eğrilerin denkliği, Bir yüzey üzerinde diferansiyel hesap; 3-Boyutlu Uzaylarda Yüzeyler: Yama hesaplamaları, Diferansiyellenebilir fonksiyonlar ve tanjant vektörler, Yüzey üzerinde diferansiyel formlar, Yüzey dönüşümleri, Tanjant dönüşümü, Formlar üzerinde integrasyon, Yüzeylerin topolojik özellikleri (Bir yüzeyin bağlantılılığı, Bir yüzeyin kompaktlığı), Manifoldlar.

MAT318 Matris Analizi 3+0 5,0

Önbilgiler: Vektör uzayları, matrisler ve determinantlar, özel matrisler; Üniter Denklik ve Normal Matrisler: Üniter denklik, Schur üniter üçgenleştirme teoremi ve sonuçları, Normal matrisler, QR faktörizasyonu algoritması; Kanonik Biçimler: Jordan kanonik biçimi ve uygulamaları, Matrisler polinomu ve minimal polinom, Diğer kanonik biçimler ve faktörizasyon, Üçgensel faktörizasyon; Hermisyen ve simetrik matrisler : Hermisyen matrislerin özdeğerlerinin varyasyonel karakterizasyonları, Varyasyonel karakterizasyonların bazı uygulamaları.Önbilgiler: Vektör uzayları, matrisler ve determinantlar, özel matrisler; Üniter Denklik ve Normal Matrisler: Üniter denklik, Schur üniter üçgenleştirme teoremi ve sonuçları, Normal matrisler, QR faktörizasyonu algoritması; Kanonik Biçimler: Jordan kanonik biçimi ve uygulamaları, Matrisler polinomu ve minimal polinom, Diğer kanonik biçimler ve faktörizasyon, Üçgensel faktörizasyon; Hermisyen ve simetrik matrisler : Hermisyen matrislerin özdeğerlerinin varyasyonel karakterizasyonları, Varyasyonel karakterizasyonların bazı uygulamaları.

MAT318 (İng) Matrix Analysis (Matris Analizi) 3+0 5,0

Ön bilgiler: Vektör uzayları, matrisler ve determinantlar, özel matrisler; Üniter Denklik ve Normal Matrisler: Üniter denklik, Schur üniter üçgenleştirme teoremi ve sonuçları, Normal matrisler, QR faktörizasyonu algoritması; Kanonik Biçimler: Jordan kanonik biçimi ve uygulamaları, Matrisler polinomu ve minimal polinom, Diğer kanonik biçimler ve faktörizasyon, Üçgensel faktörizasyon; Hermisyen ve simetrik matrisler : Hermisyen matrislerin özdeğerlerinin varyasyonel karakterizasyonları, Varyasyonel karakterizasyonların bazı uygulamaları. Ön bilgiler: Vektör uzayları, matrisler ve determinantlar, özel matrisler; Üniter Denklik ve Normal Matrisler: Üniter denklik, Schur üniter üçgenleştirme teoremi ve sonuçları, Normal matrisler, QR faktörizasyonu algoritması; Kanonik Biçimler: Jordan kanonik biçimi ve uygulamaları, Matrisler polinomu ve minimal polinom, Diğer kanonik biçimler ve faktörizasyon, Üçgensel faktörizasyon; Hermisyen ve simetrik matrisler : Hermisyen matrislerin özdeğerlerinin varyasyonel karakterizasyonları, Varyasyonel karakterizasyonların bazı uygulamaları.

MAT319 Öklidyen ve Öklidyen Olmayan Geometrilere 3+0 5,0

Giriş: Geometrilere genel bakış, Öklidyen olmayan geometrilere gerekliliği ve Euclid geometrisinin yetersizliği; Eliptik Geometri: Küre yüzeyinde geometri, Doğrular kümesi ve analitik olarak ifadeleri, Eliptik izometrilere ve kolinasyonlar; Küresel Trigonometri: Açık, Üçgen ve çokgen kavramları, Alan ve uzunluk hesapları; Hiperbolik Geometri: Disk modeli, Üst yarı düzlem modeli, Perspektif model, Bu modellerde doğru, üçgen, çokgen, açı kavramları, alan ve uzunluk hesapları; Hiperbolik izometrilere Kısa Bir İncelenmesi.

MAT321 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I 2+2 5,0

Kompleks Sayıların Kısa Tekrarı: Cebirsel ve geometrik özellikler, Kutupsal ve üstel şekiller, Kuvvetler ve kökler; Kompleks Düzlemin Temel Topolojik Yapısı; Kompleks Fonksiyonlar ve Diziler: Limit ve süreklilik, Türevlenme, Cauchy-Riemann denklemleri, Yeterli koşullar, Analitik fonksiyonlar, Harmonik fonksiyonlar; Elemanter Fonksiyonlar: Üstel ve logaritmik fonksiyonlar, Trigonometrik fonksiyonlar; Kompleks İntegraller: Çevreler, Çevre üzerinde integraller, Cauchy-Goursat teoremi, Cauchy integral teoremi ve Cauchy türev formülleri. Kompleks Sayıların Kısa Tekrarı: Cebirsel ve geometrik özellikler, Kutupsal ve üstel şekiller, Kuvvetler ve kökler; Kompleks Düzlemin Temel Topolojik Yapısı; Kompleks Fonksiyonlar ve Diziler: Limit ve süreklilik, Türevlenme, Cauchy-Riemann denklemleri, Yeterli koşullar, Analitik fonksiyonlar, Harmonik fonksiyonlar; Elemanter Fonksiyonlar: Üstel ve logaritmik fonksiyonlar, Trigonometrik fonksiyonlar; Kompleks İntegraller: Çevreler, Çevre üzerinde integraller, Cauchy-Goursat teoremi, Cauchy integral teoremi ve Cauchy türev formülleri.

MAT322 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II 2+2 5,0

Analitik Fonksiyonların Türevleri: Morera teoremi, Maksimum modül teoremi, Liouville teoremi ve cebirin esas teoremi; Kompleks Seriler: Kompleks fonksiyonların dizi ve serileri, Düzgün yakınsaklık, Mutlak yakınsaklık, Cauchy kriteri ve Weierstrass testi, Kuvvet serileri ve onların yakınsaklık yarıçapı; Taylor ve Laurent serileri; Kompleks Fonksiyonun Sıfır Yerleri, Kutup Yerleri ve Rezidüsü: Rezidü teoremi, Kompleks integrallerin hesaplanması, Reel integrallerin hesaplanması, Logaritmik türev ve Rouché teoremi. Analitik Fonksiyonların Türevleri: Morera teoremi, Maksimum modül teoremi, Liouville teoremi ve cebirin esas teoremi; Kompleks Seriler: Kompleks fonksiyonların dizi ve serileri, Düzgün yakınsaklık, Mutlak yakınsaklık, Cauchy kriteri ve Weierstrass testi, Kuvvet serileri ve onların yakınsaklık yarıçapı; Taylor ve Laurent serileri; Kompleks Fonksiyonun Sıfır Yerleri, Kutup Yerleri ve Rezidüsü: Rezidü teoremi, Kompleks integrallerin hesaplanması, Reel integrallerin hesaplanması, Logaritmik türev ve Rouché teoremi.

MAT323 Soyut Cebir I 2+2 5,0

Temel Kavramlar; Tamsayılar ve Rasyonel Sayılar: Tamsayılar aritmetik, Asal sayılar, Tamsayıların bölünebilirlik özellikleri, Euclid algoritması, Aritmetiğin temel teoremi, Euler fonksiyonu ve özellikleri, Modüler aritmetik, Euler ve Fermat teoremleri, Lineer kongrüanslar; Gruplar: Grup aksiyonları, Direkt çarpım, Alt gruplar, Devirli alt gruplar, Normal alt gruplar, Homomorfizma ve izomorfizma kavramları, Simetrik gruplar, Abel grupları, Sylow teoremleri.

MAT324 Soyut Cebir II 2+2 5,0

Halkalar: Temel kavramlar, Tamlık bölgesi, Bir tamlık bölgesinin karakteristiği, Alt halka ve idealler, Bölüm halkaları, TİB bölgesi, Problemler, Homomorfizmalar, Homomorfizma ve izomorfizma teoremleri, Kesir cismi, Polinom ve polinom halkaları, Halkalarda aritmetik, Asal çarpanlara ayırma, Problemler, Asal ve maksimal idealler; Cisimler: Cisim genişlemeleri, Normal genişlemeler.

MAT325 Metrik ve Topolojik Uzaylar I 2+2 5,0

Metrik Uzaylar: Metrik kavramı, Metrik uzaylarda açık kümeler, Denk metrikler, Süreklilik; Topolojik Uzaylar: Topoloji kavramı, Tabanlar, Alt tabanlar ve zayıf topolojiler, Alt uzaylar, Çarpım uzayları, Bölüm uzayları, Topolojik eşyapı dönüşümleri; Hausdorff Uzaylar: Ayırma aksiyonları; Kompakt Uzaylar: Kompaktlık kavramı, Kompakt uzayların özellikleri, Kompakt uzaylar üzerinde sürekli fonksiyonlar, Kompakt uzaylar üzerinde işlemler, Kompaktlık ve düzgün süreklilik, Bir ters fonksiyon teoremi. Metrik Uzaylar: Metrik kavramı, Metrik uzaylarda açık kümeler, Denk metrikler, Süreklilik; Topolojik Uzaylar: Topoloji kavramı, Tabanlar, Alt tabanlar ve zayıf topolojiler, Alt uzaylar, Çarpım uzayları,

Bölüm uzayları, Topolojik eşyapı dönüşümleri; Hausdorff Uzaylar: Ayırma aksiyomları; Kompakt Uzaylar: Kompaktlık kavramı, Kompakt uzayların özellikleri, Kompakt uzaylar üzerinde sürekli fonksiyonlar, Kompakt uzaylar üzerinde işlemler, Kompaktlık ve düzgün süreklilik, Bir ters fonksiyon teoremi.

MAT326 Metrik ve Topolojik Uzaylar II 2+2 5,0

Bağlantılı Uzaylar: Bağlantılılık ve yol-bağlantılılık kavramları, Tanımların karşılaştırılması, Bağlantı bileşenleri; Metrik Uzaylarda Yakınsama: Dizisel kompaktlık, Düzgün yakınsama, Cauchy kriteri, Dizilerin düzgün limitleri, Genelleştirmeler; Tam Metrik Uzaylar: Tamlık kavramı, Sabit nokta teoremleri, Büzülme dönüşümü teoremi, Cantor ve Baire teoremleri; Metrik Uzaylarda Kompaktlık Kriterleri: Genel bir kriter, Arzela-Ascoli teoremleri, Metrik uzayların tamlanması. Bağlantılı Uzaylar: Bağlantılılık ve yol-bağlantılılık kavramları, Tanımların karşılaştırılması, Bağlantı bileşenleri; Metrik Uzaylarda Yakınsama: Dizisel kompaktlık, Düzgün yakınsama, Cauchy kriteri, Dizilerin düzgün limitleri, Genelleştirmeler; Tam Metrik Uzaylar: Tamlık kavramı, Sabit nokta teoremleri, Büzülme dönüşümü teoremi, Cantor ve Baire teoremleri; Metrik Uzaylarda Kompaktlık Kriterleri: Genel bir kriter, Arzela-Ascoli teoremleri, Metrik uzayların tamlanması.

MAT327 Analiz III 4+2 7,0

Sonlu Boyutlu Uzaylar; Fonksiyonlar: Çok değişkenli gerçel değerli fonksiyonlar, Tek değişkenli vektör değerli fonksiyonlar, Çok değişkenli vektör değerli fonksiyonlar; Limit ve süreklilik : Limitler ve ardışık limitler , Sürekli fonksiyonlar, Weierstrass teoremi, Düzgün süreklilik; Çok Değişkenli Fonksiyonların Türevi: Türevler ve kısmi türevler; Yönlü türevler, Yüksek mertebeden türevler; Schwarz teoremi, Taylor teoremi; Ekstremler: Gerekli koşullar, Yeterli koşullar; Kapalı tanımlı ve ters fonksiyonlar; Lagrange çarpanları ve koşullu ekstremler; Parametrik problemler.

MAT328 Analiz IV 4+2 7,0

Çok katlı integraller: Tek katlı ve çift katlı integraller, Ölçülebilir ve sıfır ölçümlü kümeler, Çift katlı integralin özellikleri, Fubini teoremi, Çok katlı integraller ve onların özellikleri, Üç katlı integralde koordinat dönüşümleri, Çok katlı integralin uygulamaları, Has olmayan katlı integraller; Gamma ve Beta fonksiyonları; Eğrisel integraller: Birinci ve ikinci çeşit eğrisel integraller, Green teoremi, Eğrisel integralin taldan bağımsızlığı ve uygulamaları; Yüzeysel integraller: Yüzeysel, Birinci ve ikinci çeşit yüzeysel integralleri, Stokes ve divergence teoremleri, Yüzeysel integralinin uygulamaları.

MAT365 Yaratıcılık ve İnovasyon Yönetimi 2+0 2,0

MAT367 Matematik Tarihi I 3+0 5,0

Eski Mısır Rakamları ve Dört İşlem; Eski Mısırlılarda Kesir Kavramı ve Kesirli İşlemler; Rhind ve Moskova Papirüslerinden Problemler, Eski Mısırdaki Geometri; Sümer ve Babil Rakamları ve Altmışlık Sayı Sistemi; Matematik ile ilgili Bazı Kil Tabletlerin İncelenmesi; Eski Yunanlılarda İspat Kavramının Doğuşu ve Thales; Mükemmel Sayılar, Dost Sayılar, Üçgen Sayılar ve Pisagor Okulu; Eudoxus ve Tüketme Yöntemi; Öklid'in Elemanlar Kitabı ve Pisagor Teoremi; Arşimed ve Matematiğe Katkıları; Eratosthenes, Apollonius ve Diophantus.

MAT368 Matematik Tarihi II 3+0 5,0

Lou Shu ve Sihirli Kareler; Eski Çinlilerin Çubuklarla Dört İşlem Hesapları, Abaküsün Çinlilerde Kullanımı; Liu Hui'nin Kitabından Seçme Problemler; Vedik Matematik ve Bazı Problemlere Uygulamaları; Eski Hintlilerin Sayı Sistemi ve Sıfırın Kullanımı; Brahmagupta'nın Pell Denklemi Çözüm Yöntemi; Hintlilerin Trigonometriye Katkıları; Harezmi ve Cebir; Ömer Hayyam ve Üçüncü Dereceden Denklemleri Çözüm Yöntemi; Sabit Bin Kurra'nın Matematiğe Katkıları; İslam Matematikçilerinin Matematiğe Katkıları; El-Kaşi ve Miftah-ül Hesap; Osmanlıda Matematik; Salih Zeki Bey'in Çalışmalarının İncelenmesi.

MAT402 Reel Analiz II 3+0 5,0

Lebesgue İntegrali: Basit fonksiyonlar, Basit fonksiyonların Lebesgue integrali, Pozitif ölçülebilir fonksiyonların Lebesgue integrali, Ölçülebilir fonksiyonların Lebesgue integrali, Monoton yakınsaklık teoremi, Fatou Lemma, Lebesgue baskın yakınsama teoremi, Riemann ve Lebesgue İntegrallerinin karşılaştırılması, Çarpım ölçümlerine ardışık integraller; L_p Uzayları: Riesz-Fischer teoremi; Yakınsama Türleri ve Karşılaştırılması.

MAT403 Reel Analiz I 3+0 5,0

Reel Analizin Temelleri: Kümeler, Sayılabilir ve sayılamaz kümeler, Gerçel sayılar, Genelleştirilmiş gerçel sayılar, Metrik uzaylar, Topolojik uzaylar; Ölçüm Teorisi: Kümeler ailesi üzerinde yarı halkalar, Halkalar, Sigma halkaları, Birimli sigma halkaları, Cebirler, Sigma cebirleri, Borel cebirleri, Dış ölçüm, Bir ölçümle üretilen dış ölçüm, Lebesgue ölçümü; Küme Aileleri Üzerinde Tanımlı Fonksiyonlar: Ölçülebilir fonksiyonlar ve özellikleri.

MAT404 Fonksiyonel Analiz II 3+0 5,0

Sınırlı Doğrusal Dönüşümler: Sınırlı doğrusal dönüşümün normu, Sınırlı doğrusal fonksiyoneller, Normlu uzayların eşlek uzayları, Hahn-Banach teoremi, Sınırlı doğrusal dönüşümlerin varlığı; İç Çarpım Uzayları: İç çarpım uzayında norm, İç çarpım uzayında paralelkenar kuralı; Hilbert Uzayları: Hilbert uzayının özellikleri, Dikeylik, Birim dikey kümeler, Gram-Schmidt dikleştirme yöntemi, Bessel eşitsizliği, Parseval eşitliği, Fourier katsayıları.Sınırlı Doğrusal Dönüşümler: Sınırlı doğrusal dönüşümün normu, Sınırlı doğrusal fonksiyoneller, Normlu uzayların eşlek uzayları, Hahn-Banach teoremi, Sınırlı doğrusal dönüşümlerin varlığı; İç Çarpım Uzayları: İç çarpım uzayında norm, İç çarpım uzayında paralelkenar kuralı; Hilbert Uzayları: Hilbert uzayının özellikleri, Dikeylik, Birim dikey kümeler, Gram-Schmidt dikleştirme yöntemi, Bessel eşitsizliği, Parseval eşitliği, Fourier katsayıları.

MAT405 Fonksiyonel Analiz I 3+0 5,0

Metrik Uzaylar: Diziler, Cauchy dizileri, Tamlık, Ayrılabilirlik, Homeomorfizma, Eşdeğerlik ve izometri, Bağlantılı kümeler; Normlu Uzaylar: Norm tanımı, Denk normlar, Normdan elde edilebilir metrikler, Normlu uzaylar, Normlu uzay örnekleri, Banach uzayları, Normlu uzaylarda seriler, Sınırlı doğrusal dönüşümler, Doğrusal homeomorfizmalar, Doğrusal izometri, Sonlu boyutlu uzaylar.Metrik Uzaylar: Diziler, Cauchy dizileri, Tamlık, Ayrılabilirlik, Homeomorfizma, Eşdeğerlik ve izometri, Bağlantılı kümeler; Normlu Uzaylar: Norm tanımı, Denk normlar, Normdan elde edilebilir metrikler, Normlu uzaylar, Normlu uzay örnekleri, Banach uzayları, Normlu uzaylarda seriler, Sınırlı doğrusal dönüşümler, Doğrusal homeomorfizmalar, Doğrusal izometri, Sonlu boyutlu uzaylar.

MAT406 Geometrik Topoloji 3+0 5,0

Türetilmiş Uzaylar: Çarpım uzayları, Bölüm uzayları; Yüzeyle: Üçgenleme, Euler-Poincare sayısı, Çarpım uzayları, Bölüm uzayları; Topolojik Gruplar: Kümeler üzerindeki grup hareketleri, Orbit uzayları; Temel Grup: Kategori, Funktor, Temel grup işlemi, iyi tanımlılık ve grup aksiyomlarının gösterilmesi, Hesaplama yöntemleri, Siefert-Van Kampfen teoremi, Homotopi ve homotopi invariantslık, Brouwer sabit nokta teoremi, Jordan eğri teoremi, Yüzeylelerin temel gruplarının bulunması.Türetilmiş Uzaylar: Çarpım uzayları, Bölüm uzayları; Yüzeyle: Üçgenleme, Euler-Poincare sayısı, Çarpım uzayları, Bölüm uzayları; Topolojik Gruplar: Kümeler üzerindeki grup hareketleri, Orbit uzayları; Temel Grup: Kategori, Funktor, Temel grup işlemi, iyi tanımlılık ve grup aksiyomlarının gösterilmesi, Hesaplama yöntemleri, Siefert-Van Kampfen teoremi, Homotopi ve homotopi invariantslık, Brouwer sabit nokta teoremi, Jordan eğri teoremi, Yüzeylelerin temel gruplarının bulunması.

MAT406 (İng) Geometric Topology (Geometrik Topoloji) 3+0 5,0

Türetilmiş Uzaylar: Çarpım uzayları, Bölüm uzayları; Yüzeyle: Üçgenleme, Euler-Poincare sayısı, Çarpım uzayları, Bölüm uzayları; Topolojik Gruplar: Kümeler üzerindeki grup hareketleri, Orbit uzayları; Temel Grup: Kategori, Funktor, Temel grup işlemi, iyi tanımlılık ve grup aksiyomlarının gösterilmesi, Hesaplama yöntemleri, Siefert-Van Kampfen teoremi, Homotopi ve homotopi invariantslık, Brouwer sabit nokta teoremi, Jordan eğri teoremi, Yüzeylelerin temel gruplarının bulunması.Türetilmiş Uzaylar: Çarpım uzayları, Bölüm uzayları; Yüzeyle: Üçgenleme, Euler-Poincare sayısı, Çarpım uzayları, Bölüm uzayları; Topolojik Gruplar: Kümeler üzerindeki grup hareketleri, Orbit uzayları; Temel Grup: Kategori, Funktor, Temel grup işlemi, iyi tanımlılık ve grup aksiyomlarının gösterilmesi, Hesaplama yöntemleri, Siefert-Van Kampfen teoremi, Homotopi ve homotopi invariantslık, Brouwer sabit nokta teoremi, Jordan eğri teoremi, Yüzeylelerin temel gruplarının bulunması.

MAT407 Düzgün Uzaylar 3+0 5,0

Düzgünlükler ve Düzgün Uzaylar: Düzgünlükten topoloji elde etme, Bir küme üzerinde düzgünlük üretme, Metriklenebilir düzgün uzaylar, Düzgün süreklilik, Düzgün uzaylar üzerinde işlemler; Tamamen Sınırlılık ve Tam Düzgün Uzaylar: Alt düzgün uzaylar, Çarpım düzgün uzaylar, Düzgün uzaylarda tamamen sınırlılık, Tam düzgün uzaylar, Genişleme teoremleri ve tamlama; Düzgün Para Kompakt ve Düzgün Para-Lindelöf Uzaylar: Düzgün para kompakt uzaylar, Düzgün para-Lindelöf uzaylar.Düzgünlükler ve Düzgün Uzaylar: Düzgünlükten topoloji elde etme, Bir küme üzerinde düzgünlük üretme, Metriklenebilir düzgün uzaylar, Düzgün süreklilik, Düzgün uzaylar üzerinde işlemler; Tamamen Sınırlılık ve Tam Düzgün Uzaylar: Alt düzgün uzaylar, Çarpım düzgün uzaylar, Düzgün uzaylarda tamamen sınırlılık, Tam düzgün uzaylar, Genişleme teoremleri ve tamlama; Düzgün Para Kompakt ve Düzgün Para-Lindelöf Uzaylar: Düzgün para kompakt uzaylar, Düzgün para-Lindelöf uzaylar.

MAT407 (İng) Uniform Spaces (Düzgün Uzaylar) 3+0 5,0

Düzgünlükler ve Düzgün Uzaylar: Düzgünlükten topoloji elde etme, Bir küme üzerinde düzgünlük üretme, Metriklenebilir düzgün uzaylar, Düzgün süreklilik, Düzgün uzaylar üzerinde işlemler; Tamamen Sınırlılık ve Tam Düzgün Uzaylar: Alt düzgün uzaylar, Çarpım düzgün uzaylar, Düzgün uzaylarda tamamen sınırlılık, Tam düzgün uzaylar, Genişleme teoremleri ve tamlama; Düzgün Para Kompakt ve Düzgün Para-Lindelöf Uzaylar: Düzgün para kompakt uzaylar, Düzgün para-Lindelöf uzaylar.Düzgünlükler ve Düzgün Uzaylar: Düzgünlükten topoloji elde etme, Bir küme üzerinde düzgünlük üretme, Metriklenebilir düzgün uzaylar, Düzgün süreklilik, Düzgün uzaylar üzerinde işlemler; Tamamen Sınırlılık ve Tam Düzgün Uzaylar: Alt düzgün uzaylar, Çarpım düzgün uzaylar, Düzgün uzaylarda tamamen sınırlılık, Tam düzgün uzaylar, Genişleme teoremleri ve tamlama; Düzgün Para Kompakt ve Düzgün Para-Lindelöf Uzaylar: Düzgün para kompakt uzaylar, Düzgün para-Lindelöf uzaylar.

MAT408 Vektörel Analiz 3+0 5,0

Vektör Cebiri: Temel tanımlar, Vektörlerin toplamı ve farkı, Vektörel çarpım, Skaler çarpım, Üçlü çarpımlar; Tek Değişkenli Vektörel Fonksiyonlar: Yay uzunluğu, Uzay eğrilerinin geometrisi, Eğrisel hareket; Açısal Hız: Bir kütlelinin açısal hızı, Hareketli bir vektörün türevi; Durum Fonksiyonları: Çok değişkenli skaler fonksiyonlar, Eğrisel integraller; Yüzeyler ve Yüzey İntegralleri: Yönlendirilmiş yüzeyler ve yüzey integralleri; Green ve Stokes Teoremleri: Düzlemde Green ve Stokes teoremleri, Divergence teoremi. Vektör Cebiri: Temel tanımlar, Vektörlerin toplamı ve farkı, Vektörel çarpım, Skaler çarpım, Üçlü çarpımlar; Tek Değişkenli Vektörel Fonksiyonlar: Yay uzunluğu, Uzay eğrilerinin geometrisi, Eğrisel hareket; Açısal Hız: Bir kütlelinin açısal hızı, Hareketli bir vektörün türevi; Durum Fonksiyonları: Çok değişkenli skaler fonksiyonlar, Eğrisel integraller; Yüzeyler ve Yüzey İntegralleri: Yönlendirilmiş yüzeyler ve yüzey integralleri; Green ve Stokes Teoremleri: Düzlemde Green ve Stokes teoremleri, Divergence teoremi.

MAT408 (İng) Vector Analysis (Vektörel Analiz) 3+0 5,0

Vektör Cebiri: Temel tanımlar, Vektörlerin toplamı ve farkı, Vektörel çarpım, Skaler çarpım, Üçlü çarpımlar; Tek Değişkenli Vektörel Fonksiyonlar: Yay uzunluğu, Uzay eğrilerinin geometrisi, Eğrisel hareket; Açısal Hız: Bir kütlelinin açısal hızı, Hareketli bir vektörün türevi; Durum Fonksiyonları: Çok değişkenli skaler fonksiyonlar, Eğrisel integraller; Yüzeyler ve Yüzey İntegralleri: Yönlendirilmiş yüzeyler ve yüzey integralleri; Green ve Stokes Teoremleri: Düzlemde Green ve Stokes teoremleri, Divergence teoremi. Vektör Cebiri: Temel tanımlar, Vektörlerin toplamı ve farkı, Vektörel çarpım, Skaler çarpım, Üçlü çarpımlar; Tek Değişkenli Vektörel Fonksiyonlar: Yay uzunluğu, Uzay eğrilerinin geometrisi, Eğrisel hareket; Açısal Hız: Bir kütlelinin açısal hızı, Hareketli bir vektörün türevi; Durum Fonksiyonları: Çok değişkenli skaler fonksiyonlar, Eğrisel integraller; Yüzeyler ve Yüzey İntegralleri: Yönlendirilmiş yüzeyler ve yüzey integralleri; Green ve Stokes Teoremleri: Düzlemde Green ve Stokes teoremleri, Divergence teoremi.

MAT409 Kısmi Diferansiyel Denklemler 3+0 5,0

Temel Kavramlar: Kısmi türevli denklemlerin genel bir sınıflandırılması, Kısmi türevli denklemlerin elde edilmesi; Birinci Basamaktan Kısmi Türevli Denklemler: Birinci basamaktan lineer denklemler, Birinci basamaktan yarı-lineer denklemler (Langrange Yöntemi), Birinci basamaktan lineer olmayan denklemler (Charpit Yöntemi), Birinci basamaktan lineer olmayan denklemlerin özel tipleri, Standart forma dönüştürülebilir lineer olmayan denklemler; Yüksek Basamaktan Kısmi Türevli Denklemler: İkinci basamaktan sabit katsayılı lineer denklemler, Operatörlerin tekrarlı çarpanlara ayrılması, Euler denklemi, Homojen olmayan lineer denklemler için özel çözüm bulma. Temel Kavramlar: Kısmi türevli denklemlerin genel bir sınıflandırılması, Kısmi türevli denklemlerin elde edilmesi; Birinci Basamaktan Kısmi Türevli Denklemler: Birinci basamaktan lineer denklemler, Birinci basamaktan yarı-lineer denklemler (Langrange Yöntemi), Birinci basamaktan lineer olmayan denklemler (Charpit Yöntemi), Birinci basamaktan lineer olmayan denklemlerin özel tipleri, Standart forma dönüştürülebilir lineer olmayan denklemler; Yüksek Basamaktan Kısmi Türevli Denklemler: İkinci basamaktan sabit katsayılı lineer denklemler, Operatörlerin tekrarlı çarpanlara ayrılması, Euler denklemi, Homojen olmayan lineer denklemler için özel çözüm bulma.

MAT409 (İng) Partial Differential Equations (Kısmi Diferansiyel Denklemler) 3+0 5,0

Temel Kavramlar: Kısmi türevli denklemlerin genel bir sınıflandırılması, Kısmi türevli denklemlerin elde edilmesi; Birinci Basamaktan Kısmi Türevli Denklemler: Birinci basamaktan lineer denklemler, Birinci basamaktan yarı-lineer denklemler (Langrange Yöntemi), Birinci basamaktan lineer olmayan denklemler (Charpit Yöntemi), Birinci basamaktan lineer olmayan denklemlerin özel tipleri, Standart forma dönüştürülebilir lineer olmayan denklemler; Yüksek Basamaktan Kısmi Türevli Denklemler: İkinci basamaktan sabit katsayılı lineer denklemler, Operatörlerin tekrarlı çarpanlara ayrılması, Euler denklemi, Homojen olmayan lineer denklemler için özel çözüm bulma. Temel Kavramlar: Kısmi türevli denklemlerin genel bir sınıflandırılması, Kısmi türevli denklemlerin elde edilmesi; Birinci Basamaktan Kısmi Türevli Denklemler: Birinci basamaktan lineer denklemler, Birinci basamaktan yarı-lineer denklemler (Langrange Yöntemi), Birinci basamaktan lineer olmayan denklemler (Charpit Yöntemi), Birinci basamaktan lineer olmayan denklemlerin özel tipleri, Standart forma dönüştürülebilir lineer olmayan denklemler; Yüksek Basamaktan Kısmi Türevli Denklemler: İkinci basamaktan sabit katsayılı lineer denklemler, Operatörlerin tekrarlı çarpanlara ayrılması, Euler denklemi, Homojen olmayan lineer denklemler için özel çözüm bulma.

MAT410 Oyunlar Teorisi 3+0 5,0

Oyun Örnekleri; Oyun Teorisinin Kavramları; İki Kişilik Sıfır Toplamlı Oyunlar, Karışık stratejiler, Mimimaks teoremi, Denge Statejileri, $n \times m$ oyunların çözümü; İki Kişilik Sıfır Toplamlı Olmayan Oyunlar, Nash teoremi, Denge stratejileri, Çözüm yöntemleri; Bireysel olmayan oyun; N-kişilik Oyunlar, Stabil kümeler, Bireysel oyunlar, Shapley değeri; Market Oyunlar ve Oligopoli, M-N market oyunlar, Duopoli, Cournot dengesi; Meta Oyunlar. Oyun Örnekleri; Oyun Teorisinin Kavramları; İki Kişilik Sıfır Toplamlı Oyunlar, Karışık stratejiler, Mimimaks teoremi, Denge Statejileri, $n \times m$ oyunların çözümü; İki Kişilik Sıfır Toplamlı Olmayan Oyunlar, Nash teoremi, Denge stratejileri, Çözüm yöntemleri; Bireysel olmayan oyun; N-kişilik Oyunlar, Stabil kümeler, Bireysel oyunlar, Shapley değeri; Market Oyunlar ve Oligopoli, M-N market oyunlar, Duopoli, Cournot dengesi; Meta Oyunlar.

MAT410 (İng) Game Theory (Oyunlar Teorisi)**3+0 5,0**

Oyun Örnekleri; Oyun Teorisinin Kavramları; İki Kişilik Sıfır Toplamlı Oyunlar, Karışık stratejiler, Mimimaks teoremi, Denge Statejileri, $n \times m$ oyunların çözümü; İki Kişilik Sıfır Toplamlı Olmayan Oyunlar, Nash teoremi, Denge stratejileri, Çözüm yöntemleri; Bireysel olmayan oyun; N-kişilik Oyunlar, Stabil kümeler, Bireysel oyunlar, Shapley değeri; Market Oyunlar ve Oligopoli, M-N market oyunlar, Duopoli, Cournot dengesi; Meta Oyunlar.Oyun Örnekleri; Oyun Teorisinin Kavramları; İki Kişilik Sıfır Toplamlı Oyunlar, Karışık stratejiler, Mimimaks teoremi, Denge Statejileri, $n \times m$ oyunların çözümü; İki Kişilik Sıfır Toplamlı Olmayan Oyunlar, Nash teoremi, Denge stratejileri, Çözüm yöntemleri; Bireysel olmayan oyun; N-kişilik Oyunlar, Stabil kümeler, Bireysel oyunlar, Shapley değeri; Market Oyunlar ve Oligopoli, M-N market oyunlar, Duopoli, Cournot dengesi; Meta Oyunlar.

MAT412 Aksiyomatik Geometri Öğretimi**3+0 5,0**

İspat Kavramının Ortaya Çıkışı; İlk Matematiksel Bulguların iç-gerektirmelere göre tasnif ve sentezi; Geometride ilk Aksiyomatizasyon; Tutarlılık ve Yeterlilik; Aksiyom Sistemindeki Boşlukların Keşfi; Aksiyomların Çeşitlenmesi; Öklidyen Olmayan Geometrilerin Keşfi; Aksiyom Sisteminin Modernizasyonu ve Öklid Geometrisinin Son Biçimini Alışı; Aksiyomatik Geometri Öğretiminde üzerinde durulması gereken hususlar.

MAT413 Fourier Analiz**3+0 5,0**

Fourier Serileri: Fourier serilerinin genel özellikleri, Tek ve çift fonksiyonlar, Tek ve çift fonksiyonların Fourier serileri, Fourier serilerinin kompleks formu, Ortogonal fonksiyonlar, Sturm-Liouville teoremi, Ortogonal polinomlar, Fourier serilerinin yakınsaklık kavramı, Fourier serilerinin noktasal yakınsaklığı, Fourier serilerinin türetilmesi, Fourier serilerinin integrasyonu; Fourier Dönüşümleri.Fourier Serileri: Fourier serilerinin genel özellikleri, Tek ve çift fonksiyonlar, Tek ve çift fonksiyonların Fourier serileri, Fourier serilerinin kompleks formu, Ortogonal fonksiyonlar, Sturm-Liouville teoremi, Ortogonal polinomlar, Fourier serilerinin yakınsaklık kavramı, Fourier serilerinin noktasal yakınsaklığı, Fourier serilerinin türetilmesi, Fourier serilerinin integrasyonu; Fourier Dönüşümleri.

MAT413 (İng) Fourier Analysis (Fourier Analiz)**3+0 5,0**

Fourier Serileri: Fourier serilerinin genel özellikleri, Tek ve çift fonksiyonlar, Tek ve çift fonksiyonların Fourier serileri, Fourier serilerinin kompleks formu, Ortogonal fonksiyonlar, Sturm-Liouville teoremi, Ortogonal polinomlar, Fourier serilerinin yakınsaklık kavramı, Fourier serilerinin noktasal yakınsaklığı, Fourier serilerinin türetilmesi, Fourier serilerinin integrasyonu; Fourier Dönüşümleri.Fourier Serileri: Fourier serilerinin genel özellikleri, Tek ve çift fonksiyonlar, Tek ve çift fonksiyonların Fourier serileri, Fourier serilerinin kompleks formu, Ortogonal fonksiyonlar, Sturm-Liouville teoremi, Ortogonal polinomlar, Fourier serilerinin yakınsaklık kavramı, Fourier serilerinin noktasal yakınsaklığı, Fourier serilerinin türetilmesi, Fourier serilerinin integrasyonu; Fourier Dönüşümleri.

MAT414 Dinamik Sistemler**3+0 5,0**

Doğrusal Sistemler: Bir boyutlu doğrusal sistemler, İki ve daha yüksek boyutlu doğrusal sistemler; Doğrusal Olmayan Sistemler; Sabit Noktalar, Sabit noktaların kararlılığı; Doğrusallaştırma, Periyodiklik, Periyodik noktaların kararlılığı; Poincare-Bendixon teoremi; Çatallama; Sarkovskii Teoremi; Kaos; Sembolik Dinamik.Doğrusal Sistemler: Bir boyutlu doğrusal sistemler, İki ve daha yüksek boyutlu doğrusal sistemler; Doğrusal Olmayan Sistemler; Sabit Noktalar, Sabit noktaların kararlılığı; Doğrusallaştırma, Periyodiklik, Periyodik noktaların kararlılığı; Poincare-Bendixon teoremi; Çatallama; Sarkovskii Teoremi; Kaos; Sembolik Dinamik.

MAT414 (İng) Dynamical Systems (Dinamik Sistemler)**3+0 5,0**

Doğrusal Sistemler: Bir boyutlu doğrusal sistemler, İki ve daha yüksek boyutlu doğrusal sistemler; Doğrusal Olmayan Sistemler; Sabit Noktalar, Sabit noktaların kararlılığı; Doğrusallaştırma, Periyodiklik, Periyodik noktaların kararlılığı; Poincare-Bendixon teoremi; Çatallama; Sarkovskii Teoremi; Kaos; Sembolik Dinamik.Doğrusal Sistemler: Bir boyutlu doğrusal sistemler, İki ve daha yüksek boyutlu doğrusal sistemler; Doğrusal Olmayan Sistemler; Sabit Noktalar, Sabit noktaların kararlılığı; Doğrusallaştırma, Periyodiklik, Periyodik noktaların kararlılığı; Poincare-Bendixon teoremi; Çatallama; Sarkovskii Teoremi; Kaos; Sembolik Dinamik.

MAT417 Varyasyon Hesabı**3+0 5,0**

Varyasyon Hesabına Giriş: Bolza problemi, Ekstreum için gerekli koşullar, Euler denklemi; Sınırları Hareketli Olan Varyasyon Hesabı Problemleri: Çözüm yöntemi ve gerekli koşullar, Lagrange çarpanları yöntemi; Varyasyon Hesabı Problemleri için Yüksek Mertebeden Gerekli ve Yeterli Koşullar: Legendre koşulu, Jacobi denklemi, Izoperimetrik problem, Izoperimetrik problem için Lagrange çarpanları yöntemi, Yüksek mertebeden gerekli ve yeterli koşullar; Yüksek Mertebeden Türevli Varyasyon Hesabı Problemleri: Euler-Poisson denklemi, Yüksek mertebeden gerekli ve yeterli koşullar.Varyasyon Hesabına Giriş: Bolza problemi, Ekstreum için gerekli koşullar, Euler denklemi; Sınırları Hareketli Olan Varyasyon Hesabı Problemleri: Çözüm yöntemi ve gerekli koşullar, Lagrange çarpanları yöntemi; Varyasyon Hesabı Problemleri için Yüksek Mertebeden Gerekli ve Yeterli Koşullar: Legendre koşulu, Jacobi denklemi, Izoperimetrik problem, Izoperimetrik problem için Lagrange çarpanları yöntemi, Yüksek mertebeden gerekli ve yeterli koşullar; Yüksek Mertebeden Türevli Varyasyon Hesabı Problemleri: Euler-Poisson denklemi, Yüksek mertebeden gerekli ve yeterli koşullar.

MAT417 (İng) Calculus of Variations (Varyasyon Hesabı) 3+0 5,0

Varyasyon Hesabına Giriş: Bolza problemi, Ekstreum için gerekli koşullar, Euler denklemi; Sınırları Hareketli Olan Varyasyon Hesabı Problemleri: Çözüm yöntemi ve gerekli koşullar, Lagrange çarpanları yöntemi; Varyasyon Hesabı Problemleri İçin Yüksek Mertebeden Gerekli ve Yeterli Koşullar: Legendre koşulu, Jacobi denklemi, İzoperimetrik problem, İzoperimetrik problem için Lagrange çarpanları yöntemi, Yüksek mertebeden gerekli ve yeterli koşullar; Yüksek Mertebeden Türevli Varyasyon Hesabı Problemleri: Euler-Poisson denklemi, Yüksek mertebeden gerekli ve yeterli koşullar. Varyasyon Hesabına Giriş: Bolza problemi, Ekstreum için gerekli koşullar, Euler denklemi; Sınırları Hareketli Olan Varyasyon Hesabı Problemleri: Çözüm yöntemi ve gerekli koşullar, Lagrange çarpanları yöntemi; Varyasyon Hesabı Problemleri İçin Yüksek Mertebeden Gerekli ve Yeterli Koşullar: Legendre koşulu, Jacobi denklemi, İzoperimetrik problem, İzoperimetrik problem için Lagrange çarpanları yöntemi, Yüksek mertebeden gerekli ve yeterli koşullar; Yüksek Mertebeden Türevli Varyasyon Hesabı Problemleri: Euler-Poisson denklemi, Yüksek mertebeden gerekli ve yeterli koşullar.

MAT420 Tensör Analizi 3+0 5,0

Tensörler: Koordinatların transformasyonu, Einstein toplam gösterimi, Kronecker deltası, Kontravaryant ve kovaryant vektörler, Yüksek mertebeden tensörler; Tensörlerle işlemler: İç ve dış çarpımlar, Kontraksiyon; Riemann Uzayı: Metrik tensörü, İndis indirme ve kaldırma, Uzunluk ve açı kavramı; Kovaryant Türev: Levi-Civita tensörü, Christoffel sembolleri, Geodezikler, Geodezik koordinat sistemi; Yüksek Mertebeden Tensörlerin Kovaryant Türevi: Kovaryant türev kuralları, Bir tensörün diverjansı; Riemann Eğrilik Tensörü: Ricci tensörü ve skaler eğrilik, Einstein tensörü; Tensörlerin Bazı Uygulamaları.

MAT422 Sürekli Dinamik Sistemler 3+0 5,0

Temel Kavramlar: Sürekli dinamik sistem, Denge noktası, Periyodik yörünge; Doğrusal Dinamik Sistemler: Düzlemde doğrusal dinamik sistemler, Yüksek boyutlu uzaylarda doğrusal dinamik sistemler; Doğrusal Olmayan Dinamik Sistemler: Denge noktalarının kararlılığı, Doğrusallaştırma, Periyodik yörüngelerin kararlılığı, Poincare dönüşümü, Çekiciler (atraktörler), Lorenz çekicisi, Lyapunov eksponent; Dinamik Sistemlerin Kararlılığı ve Çatallanmalar.

MAT429 Galois Teorisi 3+0 5,0

Klasik Cebir; Cebirin Temel Teoremi; Polinomların Çarpanlara Ayrılması; Cisim Genişletmesi Kavramı; Basit Genişleme; Bir Genişlemenin Derecesi; Pergel-Cetvel İnşaları; Galois Teorinin Ardında Yatan Fikir, Normallik ve ayrılabilirlik; Sayma Prensipleri; Cisim Otomorfizmleri; Galois ilişkisi; Polinomların Kökleri ve Çözülebilirlik. Klasik Cebir; Cebirin Temel Teoremi; Polinomların Çarpanlara Ayrılması; Cisim Genişletmesi Kavramı; Basit Genişleme; Bir Genişlemenin Derecesi; Pergel-Cetvel İnşaları; Galois Teorinin Ardında Yatan Fikir, Normallik ve ayrılabilirlik; Sayma Prensipleri; Cisim Otomorfizmleri; Galois ilişkisi; Polinomların Kökleri ve Çözülebilirlik.

MAT429 (İng) Galois Theory (Galois Teorisi) 3+0 5,0

Klasik Cebir; Cebirin Temel Teoremi; Polinomların Çarpanlara Ayrılması; Cisim Genişletmesi Kavramı; Basit Genişleme; Bir Genişlemenin Derecesi; Pergel-Cetvel İnşaları; Galois Teorinin Ardında Yatan Fikir, Normallik ve ayrılabilirlik; Sayma Prensipleri; Cisim Otomorfizmleri; Galois ilişkisi; Polinomların Kökleri ve Çözülebilirlik. Klasik Cebir; Cebirin Temel Teoremi; Polinomların Çarpanlara Ayrılması; Cisim Genişletmesi Kavramı; Basit Genişleme; Bir Genişlemenin Derecesi; Pergel-Cetvel İnşaları; Galois Teorinin Ardında Yatan Fikir, Normallik ve ayrılabilirlik; Sayma Prensipleri; Cisim Otomorfizmleri; Galois ilişkisi; Polinomların Kökleri ve Çözülebilirlik.

MAT430 Lineer Diferansiyel Denklemler 3+0 5,0

Matrisler: Özdeğerler ve özvektörler, Köşegenleştirme, Kanonik formlar, Matris eksponansiyeli; Lineer Diferansiyel Denklemler: Kesikli ve sürekli sistemler, Genel çözümler, Başlangıç değer problemi, Lineer sistemler için temel teorem, R^2 de lineer sistemler; Kararlılık: Matrislerin Hurwitz ve Schur kararlılığı, Diferansiyel denklem çözümlerinin kararlılığı, Asimptotik kararlılık, Kararlılık teoremleri. Matrisler: Özdeğerler ve özvektörler, Köşegenleştirme, Kanonik formlar, Matris eksponansiyeli; Lineer Diferansiyel Denklemler: Kesikli ve sürekli sistemler, Genel çözümler, Başlangıç değer problemi, Lineer sistemler için temel teorem, R^2 de lineer sistemler; Kararlılık: Matrislerin Hurwitz ve Schur kararlılığı, Diferansiyel denklem çözümlerinin kararlılığı, Asimptotik kararlılık, Kararlılık teoremleri.

MAT430 (İng) Linear Differential Equations (Lineer Diferansiyel Denklemler) 3+0 5,0

Matrisler: Özdeğerler ve özvektörler, Köşegenleştirme, Kanonik formlar, Matris eksponansiyeli; Lineer Diferansiyel Denklemler: Kesikli ve sürekli sistemler, Genel çözümler, Başlangıç değer problemi, Lineer sistemler için temel teorem, R^2 de lineer sistemler; Kararlılık: Matrislerin Hurwitz ve Schur kararlılığı, Diferansiyel denklem çözümlerinin kararlılığı, Asimptotik kararlılık, Kararlılık teoremleri. Matrisler: Özdeğerler ve özvektörler, Köşegenleştirme, Kanonik formlar, Matris eksponansiyeli; Lineer Diferansiyel Denklemler: Kesikli ve sürekli sistemler, Genel çözümler, Başlangıç değer problemi, Lineer sistemler için temel teorem, R^2 de lineer sistemler; Kararlılık: Matrislerin Hurwitz ve Schur kararlılığı, Diferansiyel denklem çözümlerinin kararlılığı, Asimptotik kararlılık, Kararlılık teoremleri.

MAT431 Sayılar Teorisine Giriş I**3+0 5,0**

Doğal Sayılar: Doğal sayıların inşası (Peano Aksiyomları); Tamsayılarda Bölünebilirlik: Bölme algoritması, En büyük ortak bölen, Öklid algoritması, Diophane denklemi ;Kongrüanslar: Kongrüansların temel özellikleri, Özel bölünebilirlik testleri, Lineer kongrüanslar, Çin kalan teoremi, Fermat teoremi, Wilson teoremi, Euler fonksiyonu ve Euler teoremi; Primitif Kökler ve İndeksler: Mod e göre bir tamsayının derecesi, Asallar için primitif kökler, Primitif köklere sahip olan asal olmayan sayılar, İndeksler.Doğal Sayılar: Doğal sayıların inşası (Peano Aksiyomları); Tamsayılarda Bölünebilirlik: Bölme algoritması, En büyük ortak bölen, Öklid algoritması, Diophane denklemi ;Kongrüanslar: Kongrüansların temel özellikleri, Özel bölünebilirlik testleri, Lineer kongrüanslar, Çin kalan teoremi, Fermat teoremi, Wilson teoremi, Euler fonksiyonu ve Euler teoremi; Primitif Kökler ve İndeksler: Mod e göre bir tamsayının derecesi, Asallar için primitif kökler, Primitif köklere sahip olan asal olmayan sayılar, İndeksler.

MAT431 (İng) Introduction to Number Theory I (Sayılar Teorisine Giriş I)**3+0 5,0**

Doğal Sayılar: Doğal sayıların inşası (Peano Aksiyomları); Tamsayılarda Bölünebilirlik: Bölme algoritması, En büyük ortak bölen, Öklid algoritması, Diophane denklemi ;Kongrüanslar: Kongrüansların temel özellikleri, Özel bölünebilirlik testleri, Lineer kongrüanslar, Çin kalan teoremi, Fermat teoremi, Wilson teoremi, Euler fonksiyonu ve Euler teoremi; Primitif Kökler ve İndeksler: Mod e göre bir tamsayının derecesi, Asallar için primitif kökler, Primitif köklere sahip olan asal olmayan sayılar, İndeksler.Doğal Sayılar: Doğal sayıların inşası (Peano Aksiyomları); Tamsayılarda Bölünebilirlik: Bölme algoritması, En büyük ortak bölen, Öklid algoritması, Diophane denklemi ;Kongrüanslar: Kongrüansların temel özellikleri, Özel bölünebilirlik testleri, Lineer kongrüanslar, Çin kalan teoremi, Fermat teoremi, Wilson teoremi, Euler fonksiyonu ve Euler teoremi; Primitif Kökler ve İndeksler: Mod e göre bir tamsayının derecesi, Asallar için primitif kökler, Primitif köklere sahip olan asal olmayan sayılar, İndeksler.

MAT432 Sayılar Teorisine Giriş II**3+0 5,0**

Kuadratik Rezidüler; Euler Kriteri; Legendre Sembolü ve Özellikleri; Kuadratik Karşılık Kuralı; Jacobi Sembolü; Kuadratik Kongrüanslar; Sürekli Kesirler: Sonlu sürekli kesirler, Sonsuz sürekli kesirler; Diophantine Denklemlerinin Çözümlerinde Sürekli Kesirlerin Kullanımı; Pell Denklemi; Transandant Sayılar: Pi nin irrasyonelliği, e nin transandantlığı.Kuadratik Rezidüler; Euler Kriteri; Legendre Sembolü ve Özellikleri; Kuadratik Karşılık Kuralı; Jacobi Sembolü; Kuadratik Kongrüanslar; Sürekli Kesirler: Sonlu sürekli kesirler, Sonsuz sürekli kesirler; Diophantine Denklemlerinin Çözümlerinde Sürekli Kesirlerin Kullanımı; Pell Denklemi; Transandant Sayılar: Pi nin irrasyonelliği, e nin transandantlığı.

MAT432 (İng) Introduction to Number Theory II (Sayılar Teorisine Giriş II)**3+0 5,0**

Kuadratik Rezidüler; Euler Kriteri; Legendre Sembolü ve Özellikleri; Kuadratik Karşılık Kuralı; Jacobi Sembolü; Kuadratik Kongrüanslar; Sürekli Kesirler: Sonlu sürekli kesirler, Sonsuz sürekli kesirler; Diophantine Denklemlerinin Çözümlerinde Sürekli Kesirlerin Kullanımı; Pell Denklemi; Transandant Sayılar: Pi nin irrasyonelliği, e nin transandantlığı.Kuadratik Rezidüler; Euler Kriteri; Legendre Sembolü ve Özellikleri; Kuadratik Karşılık Kuralı; Jacobi Sembolü; Kuadratik Kongrüanslar; Sürekli Kesirler: Sonlu sürekli kesirler, Sonsuz sürekli kesirler; Diophantine Denklemlerinin Çözümlerinde Sürekli Kesirlerin Kullanımı; Pell Denklemi; Transandant Sayılar: Pi nin irrasyonelliği, e nin transandantlığı.

MAT433 Fraktal Geometri I**3+0 5,0**

Temel Bilgiler: Klasik fraktaller, Kendine benzerlik; Metrik Uzaylar: Tam metrik uzaylar, Büzülme dönüşümleri, Sabit nokta teoremi; Hausdorff Uzaklığı; Yinelemeli Fonksiyon Sistemleri: Sonlu yinelemeli fonksiyon sistemleri (YFS), Çekici veya atraktör kavramı, Sayılabilir yinelemeli fonksiyon sistemleri (SYFS), Kolaj teoremi ve uygulamaları; Çizge-Yönlendirilmiş Fraktaller: Yönlendirilmiş çizgeler, Çizge-yönlendirilmiş yinelemeli fonksiyon sistemleri (ÇYYFS).Temel Bilgiler: Klasik fraktaller, Kendine benzerlik; Metrik Uzaylar: Tam metrik uzaylar, Büzülme dönüşümleri, Sabit nokta teoremi; Hausdorff Uzaklığı; Yinelemeli Fonksiyon Sistemleri: Sonlu yinelemeli fonksiyon sistemleri (YFS), Çekici veya atraktör kavramı, Sayılabilir yinelemeli fonksiyon sistemleri (SYFS), Kolaj teoremi ve uygulamaları; Çizge-Yönlendirilmiş Fraktaller: Yönlendirilmiş çizgeler, Çizge-yönlendirilmiş yinelemeli fonksiyon sistemleri (ÇYYFS).

MAT433 (İng) Fractal Geometry I (Fraktal Geometri I)**3+0 5,0**

Temel Bilgiler: Klasik fraktaller, Kendine benzerlik; Metrik Uzaylar: Tam metrik uzaylar, Büzülme dönüşümleri, Sabit nokta teoremi; Hausdorff Uzaklığı; Yinelemeli Fonksiyon Sistemleri: Sonlu yinelemeli fonksiyon sistemleri (YFS), Çekici veya atraktör kavramı, Sayılabilir yinelemeli fonksiyon sistemleri (SYFS), Kolaj teoremi ve uygulamaları; Çizge-Yönlendirilmiş Fraktaller: Yönlendirilmiş çizgeler, Çizge-yönlendirilmiş yinelemeli fonksiyon sistemleri (ÇYYFS).Temel Bilgiler: Klasik fraktaller, Kendine benzerlik; Metrik Uzaylar: Tam metrik uzaylar, Büzülme dönüşümleri, Sabit nokta teoremi; Hausdorff Uzaklığı; Yinelemeli Fonksiyon Sistemleri: Sonlu yinelemeli fonksiyon sistemleri (YFS), Çekici veya atraktör kavramı, Sayılabilir yinelemeli fonksiyon sistemleri (SYFS), Kolaj teoremi ve uygulamaları; Çizge-Yönlendirilmiş Fraktaller: Yönlendirilmiş çizgeler, Çizge-yönlendirilmiş yinelemeli fonksiyon sistemleri (ÇYYFS).

MAT434 Fraktal Geometri II**3+0 5,0**

MAT441 (İng) Graduation Project (Bitirme Projesi) 0+3 6,0

Proje Konusunun Belirlenmesi; Proje Konusunda Literatür Tarama; Proje Konusunda Literatür Tarama; Belirlenen Konunun Çalışılması; Belirlenen Konunun Çalışılması; Belirlenen Konunun Çalışılması; Belirlenen Konunun Çalışılması; Belirlenen Konunun Çalışılması; Belirlenen Konunun Çalışılması; Rapor Hazırlama; Rapor Hazırlama; Sunum Proje Konusunun Belirlenmesi; Proje Konusunda Literatür Tarama; Proje Konusunda Literatür Tarama; Belirlenen Konunun Çalışılması; Belirlenen Konunun Çalışılması; Belirlenen Konunun Çalışılması; Belirlenen Konunun Çalışılması; Belirlenen Konunun Çalışılması; Belirlenen Konunun Çalışılması; Rapor Hazırlama; Rapor Hazırlama; Sunum

MAT452 Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Uygulamaları 3+0 5,0

İkinci Mertebeden Hemen Hemen Lineer Denklemlerin Sınıflandırılması, Kanonik forma indirgeme; İkinci Mertebeden Değişken Katsayılı Lineer Denklemlerin Bazı Özel Durumları; İkinci Mertebeden Lineer Denklemlerde Basamak İndirgeme; Dalga Denkleminin Giriş; Bir Boyutlu Homojen Dalga Denklemi İçin Başlangıç-Değer Problemi; Sicimin Titreşim Hareketi; Değişkenlerin Ayrılması Yöntemi; Bir Boyutlu Dalga Denklemi Değişkenlerine Ayrılabilir Çözümleri; Dikdörtgenel Bölgede İki Boyutlu Dalga Denklemi; İki Boyutlu Homojen Dalga Denklemi Kutupsal Koordinatlarda Çözümü; Bir Boyutlu Isı Denklemi Değişkenlerine Ayrılabilir Çözümleri; Dikdörtgenel Bölgede Isı Akışı; Laplace Denklemi Değişkenlerine Ayrılabilir Çözümleri; Laplace Denklemi Kutupsal Koordinatlarda Çözümü.

MAT452 (İng) Applications of Partial Differential Equations (Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Uygulamaları) 3+0 5,0

İkinci Mertebeden Hemen Hemen Lineer Denklemlerin Sınıflandırılması, Kanonik forma indirgeme; İkinci Mertebeden Değişken Katsayılı Lineer Denklemlerin Bazı Özel Durumları; İkinci Mertebeden Lineer Denklemlerde Basamak İndirgeme; Dalga Denkleminin Giriş; Bir Boyutlu Homojen Dalga Denklemi İçin Başlangıç-Değer Problemi; Sicimin Titreşim Hareketi; Değişkenlerin Ayrılması Yöntemi; Bir Boyutlu Dalga Denklemi Değişkenlerine Ayrılabilir Çözümleri; Dikdörtgenel Bölgede İki Boyutlu Dalga Denklemi; İki Boyutlu Homojen Dalga Denklemi Kutupsal Koordinatlarda Çözümü; Bir Boyutlu Isı Denklemi Değişkenlerine Ayrılabilir Çözümleri; Dikdörtgenel Bölgede Isı Akışı; Laplace Denklemi Değişkenlerine Ayrılabilir Çözümleri; Laplace Denklemi Kutupsal Koordinatlarda Çözümü.

MAT453 Doğrusal Programlama 3+0 5,0

Doğrusal Programlamaya Giriş; Pratik modeller, Temel kavramlar, Geometrik yorum, Doğrusal programlama probleminin kanonik şekli, Düz ve ikili problem, Temel teoremler, Köşe noktaları ve onların cebirsel karakterizasyonu, Regüler köşe noktaları; Simpleks Algoritması: Simpleks algoritması, Başlangıç köşe noktasının bulunması yöntemleri, Regüler olmayan problemler ve onların çözümü; Düz ve İkili Problemin Çözüm Yöntemi; Tam Değerli Doğrusal Programlama Problemi: Tam değerli doğrusal programlama probleminin çözümü, Bölme ve değerlendirme yöntemi ile çözümün aranması. Doğrusal Programlamaya Giriş; Pratik modeller, Temel kavramlar, Geometrik yorum, Doğrusal programlama probleminin kanonik şekli, Düz ve ikili problem, Temel teoremler, Köşe noktaları ve onların cebirsel karakterizasyonu, Regüler köşe noktaları; Simpleks Algoritması: Simpleks algoritması, Başlangıç köşe noktasının bulunması yöntemleri, Regüler olmayan problemler ve onların çözümü; Düz ve İkili Problemin Çözüm Yöntemi; Tam Değerli Doğrusal Programlama Problemi: Tam değerli doğrusal programlama probleminin çözümü, Bölme ve değerlendirme yöntemi ile çözümün aranması.

MAT453 (İng) Linear Programming (Doğrusal Programlama) 3+0 5,0

Doğrusal Programlamaya Giriş; Pratik modeller, Temel kavramlar, Geometrik yorum, Doğrusal programlama probleminin kanonik şekli, Düz ve ikili problem, Temel teoremler, Köşe noktaları ve onların cebirsel karakterizasyonu, Regüler köşe noktaları; Simpleks Algoritması: Simpleks algoritması, Başlangıç köşe noktasının bulunması yöntemleri, Regüler olmayan problemler ve onların çözümü; Düz ve İkili Problemin Çözüm Yöntemi; Tam Değerli Doğrusal Programlama Problemi: Tam değerli doğrusal programlama probleminin çözümü, Bölme ve değerlendirme yöntemi ile çözümün aranması. Doğrusal Programlamaya Giriş; Pratik modeller, Temel kavramlar, Geometrik yorum, Doğrusal programlama probleminin kanonik şekli, Düz ve ikili problem, Temel teoremler, Köşe noktaları ve onların cebirsel karakterizasyonu, Regüler köşe noktaları; Simpleks Algoritması: Simpleks algoritması, Başlangıç köşe noktasının bulunması yöntemleri, Regüler olmayan problemler ve onların çözümü; Düz ve İkili Problemin Çözüm Yöntemi; Tam Değerli Doğrusal Programlama Problemi: Tam değerli doğrusal programlama probleminin çözümü, Bölme ve değerlendirme yöntemi ile çözümün aranması.

MAT817 Genel Matematik Laboratuvarı I 0+2 2,0

Maple'a Giriş; Maple'ı hesap makinesi gibi kullanma, Değer atama, Temel komutlar; Doğru ve Parabol Denklemleri: Doğru denklemi, Parabol denklemi, Tepe noktası, odak ve doğrultman; Maple'da Fonksiyonların Tanımlanması ve Grafik Çizimi: Fonksiyonların toplamı, farkı, çarpımı ve bölümü, Bileşke fonksiyon ve parçalı fonksiyonlar, Grafik çizimi; Polinomlar ve Rasyonel Fonksiyonlar: Köklerinin hesaplanması, Grafikleri; Maple ile Limit Hesabı: Sayısal yaklaşımlar, Fonksiyonların limitleri, Yönlü limit; Süreklilik: Grafik yardımıyla fonksiyonların sürekliliğinin incelenmesi, Ara değer teoremi ve uygulamaları; Türev: Teğet ve normal doğruları ve grafiklerinin çizilmesi, Maple ile türev hesabı, Yüksek mertebeden türev

alma, Kapalı fonksiyonların türevi, doğrusal yaklaşımlar; Elemanter fonksiyonların incelenmesi: Üstel ve logaritmik fonksiyonlar, Hiperbolik fonksiyonlarMaple'a Giriş: Maple'ı hesap makinesi gibi kullanma, Değer atama, Temel komutlar; Doğru ve Parabol Denklemleri: Doğru denklemi, Parabol denklemi, Tepe noktası, odak ve doğrultman; Maple'da Fonksiyonların Tanımlanması ve Grafik Çizimi: Fonksiyonların toplamı, farkı, çarpımı ve bölümü, Bileşke fonksiyon ve parçalı fonksiyonlar, Grafik çizimi; Polinomlar ve Rasyonel Fonksiyonlar: Köklerinin hesaplanması, Grafikleri; Maple ile Limit Hesabı: Sayısal yaklaşımlar, Fonksiyonların limitleri, Yönlü limit; Süreklilik: Grafik yardımıyla fonksiyonların sürekliliğinin incelenmesi, Ara değer teoremi ve uygulamaları; Türev: Teğet ve normal doğruları ve grafiklerinin çizilmesi, Maple ile türev hesabı, Yüksek mertebeden türev alma, Kapalı fonksiyonların türevi, doğrusal yaklaşımlar; Elemanter fonksiyonların incelenmesi: Üstel ve logaritmik fonksiyonlar, Hiperbolik fonksiyonlar

MAT818 Genel Matematik Laboratuvarı II 0+2 2,0

Maple ile Türev Uygulamaları: Bağlı oranlar, Büyüklük, Artan-azalan fonksiyonlar, Doğrusal yaklaşımlar, Taylor polinomları; Integral: Toplamlar ve toplamların limiti, Maple ile Riemann toplamlarını görselleştirme, Belirli integral hesapları, Integral için ortalama değer teoremi; Belirsiz integral ve Teknikleri; Integral Uygulamaları: Alan, Dönel cisimlerin çizimi, Hacim, Yay uzunluğu ve yüzey alanı.Maple ile Türev Uygulamaları: Bağlı oranlar, Büyüklük, Artan-azalan fonksiyonlar, Doğrusal yaklaşımlar, Taylor polinomları; Integral: Toplamlar ve toplamların limiti, Maple ile Riemann toplamlarını görselleştirme, Belirli integral hesapları, Integral için ortalama değer teoremi; Belirsiz integral ve Teknikleri; Integral Uygulamaları: Alan, Dönel cisimlerin çizimi, Hacim, Yay uzunluğu ve yüzey alanı.

MATSJ301 Staj 0+2 5,0

Matematik Bölümü Uygulama Alanlarına Giren İşyerlerinin Tanıtımı; Çalışma Yapılan İşyeri İle İlgili Genel Bilgiler; Staj Yapılan Kurum İçindeki Günlük İş Planları; İşyerinde Yapılan Çalışmalar, Uygulanan Yöntemler ve Çalışma Ortamında Teorik Bilginin Kullanımı; Çalışma Ortamındaki Mesleki Donanımlar ve Yazılımlar; İşletmedeki Gözlemlere Dayanarak Rapor Hazırlama; Rapor Sunma.

MEK308 Akışkanlar Mekaniği 2+0 3,0

Materiyallerin Karakteristiği; Akışkanlar; Akışkan Basıncı ve Yoğunluk; Esneklik Modülü; Viskozite; Germe ve Gerilme; Young Modülü; Hareketsiz Bir Akışkanın İçindeki Basıncın Değişimi; Viskoz Akışlar; Pascal Prensibi ve Archimedes Prensibi; Akışkan Basıncının Ölçülmesi; Akışkan Dinamiği; Akış Çizgileri ve Akış Süreklilik Denklemleri; Torricelli Teoremi; Bernoulli Denklemi; Bernoulli ve Süreklilik Denklemlerinin Uygulamaları: Venturimetre, Pilot tüpü.

MÜZ151 Müziğin Tarihçesi 2+0 3,0

Müzik Tarihinin Ana Hatları ile Sınıflandırılması: Antik dönem, Uzakdoğu müzikleri kültürü, Anadolu müzikleri kültürü; Ortaçağ Dönemi: Gregorian şarkıları, Ortaçağ modları; Rönesans Dönemi; Bach ve Handel Karşılaş-tırması; Klasik Dönem; Klasik Dönemde Piyano Edebiyatı; Romantik Dönem; Ulusalçılık Hareketleri; Çağdaş Dönem İçinde Var Olan Müzik Stilleri; Müzikte Yöresellik; Ulusallık ve Evrensellik Kavramları; Dünya Müzik Edebiyatına Kısa Bir Bakış.

MÜZ155 Türk Halk Müziği 2+0 2,0

Ege Yöresi Zeybek Türküleri: Eklemedir koca konak, Ah birateş ver, Çökertme, Kütahya'nın pınarları, Çemberimde gül oya; Kars Yöresi Azeri Türküleri: Bu gala taşlı gala, Yollarına baka baka, Dağlar gızı Reyhan, Ayrılık, Dut ağacı boyunca; İç Anadolu Yöresi Deyişler: Seherde bir bağa girdim, Uzun ince bir yoldaydım, Güzelliğin on para etmez; Mihriban, Acem kızı; Güney Doğu Anadolu Yöresi Urfa, Diyarbakır Türküleri: Allı turnam, Urfa'nın Etrafı, Mardin kapısından atlayamadım, Fırat türküsü, Evlerinin önü kuyu; Karadeniz Yöresi Trabzon, Rize, Artvin Türküleri: Maçka yolları taşlı, Ben giderim Batuma, Dere geliyor dere.

MÜZ157 Türk Sanat Müziği 2+0 2,0

Türk sanat müziğinde makamlar:Çargah makamı,Buselik makamı,Kürdi makamı,Rast makamı,Uşşak makamı, Hüseyini makamı, Humayun makamı, Uzzal makamı, Zengüle makamı, Karcıgar makamı, Suzinak makamı; Türk sanat müziği usulleri: Nim sofyan, Semai, Sofyan, Türk aksağı, Yürük semai, Devri hindi, Devri turan,Düyek, Müsemmem, Aksak, Evfer, Rask aksağı, Oynak, Aksak semai

NANO301 Nanobilim ve Nanoteknoloji için Karakterizasyon Teknikleri 3+0 5,0

NANO302 Nanotoksikoloji 3+0 5,0

NANO303 Nanobilim ve Nanoteknolojinin Temelleri 3+0 5,0

| | | |
|----------------|--|----------------|
| NANO304 | Hibrit Nanomateryaller ve Uygulamaları | 3+0 5,0 |
| NANO305 | Nanomalzemelerin Sentezlenmesi ve Karakterizasyonu | 2+0 3,0 |
| NANO306 | Nanomalzemelerin Elektrokimya Uygulamaları | 2+0 3,0 |
| NANO307 | Mikro ve Nanofabrikasyon Temelleri | 2+0 3,0 |
| NANO308 | Moleküler Biyoteknoloji | 2+0 3,0 |
| NANO309 | Düşük Boyutlu Yarıiletkenler | 2+0 3,0 |
| NANO310 | Nanopartiküller: Antimikrobiyal Aktiviteleri, Uygulamaları ve Toksisiteleri | 2+0 3,0 |
| NANO311 | Renk ve Renk Bilimi | 2+0 3,0 |
| NANO312 | Biyonanoteknolojiye Giriş | 2+0 3,0 |

PZL302 Pazarlama Yönetimi 3+0 4,5
Pazarlama Kavramı: Pazarlamanın gelişim aşamaları, Pazarlama fonksiyonları, Pazarlamanın çevre koşulları, Pazarlama bilgi sistemi ve pazarlama araştırmaları, Pazar kavramı, Pazar bölümlenme ve hedef pazar seçimi, Tüketici ve endüstriyel Pazarlarda satınalma davranışları, Mamül, Fiyat, Dağıtım kanalları ve fiziksel dağıtım, Satış artırıcı çabalar, Uluslararası pazarlama. Pazarlama Kavramı: Pazarlamanın gelişim aşamaları, Pazarlama fonksiyonları, Pazarlamanın çevre koşulları, Pazarlama bilgi sistemi ve pazarlama araştırmaları, Pazar kavramı, Pazar bölümlenme ve hedef pazar seçimi, Tüketici ve endüstriyel pazarlarda satınalma davranışları, Mamül, Fiyat, Dağıtım kanalları ve fiziksel dağıtım, Satış artırıcı çabalar, Uluslararası pazarlama.

RTV281 Dijital Okuryazarlık 2+2 4,0
İnternet Teknolojisi ve Kullanım Şekilleri; İnternet Adreslerinde Görülen Kısaltmalar; İnternet Üzerinden Bilgiye Ulaşma; Webde Etkin Katılım; Web Okuryazarlığı Okuma Beceri ve Yetkinlikleri; Yeni Medyada Terimler ve Kavramlar; Sosyal Medya: Sosyal Medya Okuryazarlığı Bileşenleri; Sosyal Medya Güvenlik Tehditleri ve Önlemler; Web Ortamında Güvenilir, Doğru ve Güncel Bilgiye Erişim; Misinformasyon ve Dezenformasyon Kavramları; Web Ortamında Bilgi Kullanımı Ve Paylaşımı; Web Etiği: Gizlilik ve Mahremiyet.

SAĞ222 İlk Yardım 2+1 3,0
İlk Yardımın Toplumsal Önemi; İlk Yardımın Hedefleri; İlk Yardım Uygulayacak Kişinin Alması Gereken Önlemler; İnsan Vücudu; İlk Yardım Malzemeleri; Boğulmalar ve Solunumun Sağlanması; Kanamaların Durdurulması ve Kan Dolaşımının Sağlanması; Dış ve iç kanama belirtileri ve ilk yardım, Bilinç kaybı durumunu tanıma ve ilk yardım, Şok nedenleri ve kanamalara bağlı şoku tanıma ve ilk yardım, Koma dereceleri ve ilk yardım, Kalp durmasında ilk yardım, Kalp masajı ve suni solunumun birlikte yapılması; Yaralanma Çeşitleri ve İlk Yardım; Yanık ve Haşlanmalar; Kırık, Çıkık ve Burkulmalar; Zehirlenmeler, Donmalar, Sıcak ve Elektrik Çarpmaları.

SAN155 Salon Dansları 0+2 2,0

Temel Kavramlar: Dans etiği, Dans geceleri, Dans kıyafetleri (Malzemeleri); Ulusal/Uluslararası Yarışmalar, Kuralları ve puanlamaları; Temel Tanımlar; Dansların Sınıflandırılmaları: Sosyal danslar (Salsa, Cha Cha, Samba, Mambo, Jive, Rock'n Roll, Jazz dans, Merenge, Flamenco, Rumba, Passa-Doble, Arjantin tango, Vals, Disco, Quickstep, Foxtrot, Bolero, Avrupa tango, Ballroom dansları), Sportif danslar (Latin Amerikan Dansları, Samba, Rumba, Jive, Passa-Doble, Cha Cha), Standart danslar (Avrupa tango, Slow vals (İngiliz), Viyana vals, Slow Foxtrot, Quickstep).

SNT155 Sanat Tarihi 2+0 2,0

Uygurluk Tarihi Açısından Sanatın Tarih Öncesi Çağlardan Günümüze Kadar Gelişimi: Kavram ve terimlerin somut örneklerle açıklanması; Sanat-Din-Toplum ilişkileri: Musevi-Hıristiyan-İslam dinlerinin sanata yansiyış biçimleri, Yorumlar; Rönesans'ın Oluşum Nedenleri, Etkileri, Sanatçılar ve yapıtları; Mimarlık ve Plastik Sanatlar Kavramlarının Açıklanması; 19-20.yy.'ın Toplumsal-Siyasal Ortamının ve Dönüm Noktalarının Sanata Etkileri ve Sonuçları.

SOS155 Halk Dansları 2+0 2,0

İlkelerde Dans; İlk Uygurlıklarda Dans; Ortaçağ ve Rönesans'ta Dans; 18. ve 19. Yüzyıllarda Dans; 20. Yüzyıl Dansları; Bale; Türk Dansları; Halk Danslarının Oluşum Koşulları; Anadolu Halk Dansları: Anadolu halk danslarının kümelendirilmesi, Anadolu halk dansları eşlik çalgıları; Halk Danslarının Derlenmesi: Halk danslarını derleme yöntemleri, Halk danslarını derleme teknikleri, Halk danslarını derleme sorunları; Halk Danslarının Öğretimi: Türkiye'de halk dansları ve öğretimi, Halk danslarının eğitim ve öğretimi; Halk Danslarının Sahneye Uygulanması: Sahne, Sahne estetiği ve Koreograf, Oryantasyon ve Koreografi.

TAR165 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I 2+0 2,0

Osmanlı Devleti'nde Yenileşme Çabaları; Osmanlı Devleti'nin Duraklama Devrine Genel Bir Bakış: Türkiye'de reform arayışları; Tanzimat Fermanı ve Getirdikleri: Türkiye'de Meşrutiyet Dönemleri; I. Meşrutiyet Döneminde Siyaset: Avrupa ve Türkiye 1838-1914, Sömürgecilikten Dünya Savaşına Avrupa, Mondros'tan Lozan'a Türkiye; Şark Meselesinin Uygulamaya Konması: Türkiye Büyük Millet Meclisi ve siyasi yapılanma (1920-1923); Osmanlıdan Cumhuriyet'e Ekonomik Gelişmeler; Yeni Türk Devleti'nin İlanı: Lozan'dan Cumhuriyet'e.

TAR166 Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II 2+0 2,0

Yeniden Yapılanma Dönemi; Türkiye Cumhuriyeti'nde Temel Politikaların Ortaya Çıkışı (1923-1938 Dönemi); Atatürk İlkeleri ve Atatürk Döneminde Dil-Tarih ve Kültür Alanındaki Çalışmalar; Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası ve Uygulama Esasları; 1938'den 2002'ye Ekonomik Gelişmeler; Türk Dış Politikasında 1938-2002 Dönemi; Atatürk'ten Sonra Türkiye; 1938'den Günümüze Sosyal, Kültürel ve Sanatsal Değişme ve Gelişmeler.

TER206 Termodinamik 4+0 5,0

Sıcaklık, Termal genişleme ve ideal gazlar: Sıcaklık ve termodinamiğin sıfıncı yasası, Termometre ve sıcaklık ölçekleri; Katı ve Sıvıların Termal Genleşmesi, İdeal bir gazın makroskobik tanımı, Isı ve termodinamiğin birinci yasası: Isı ve termal enerji, Isı kapasitesi ve özgül ısı, Termodinamik süreçlerde iş ve ısı, Termodinamiğin birinci yasası, Isı transferi; Gazların Kinetik Teorisi: Bir ideal gazda basıncın molekül modeli, Sıcaklığın moleküler yorumu, İdeal bir gazın ısı sığası; Isı Makineleri, Entropi ve termodinamiğin ikinci yasası: Isı makineleri ve termodinamiğin ikinci yasası, Carnot makineleri, Entropi ve düzensizlik.

TER210 Termodinamik Laboratuvarı 0+2 2,0

Termodinamiğin Temel Kavramları: Sıcaklık, termal genişleme ve ideal gazlar; Sıcaklık ve termodinamiğin sıfıncı yasası; Katı ve Sıvıların Termal Genleşmesi; Isı ve Termodinamiğin Birinci Yasası: Isı ve termal enerjisi, Isı yalıtımı ve ısı iletimi, Isı yalıtım malzemeleri; Isı ve Termal Enerji: Isı kapasitesi ve Özgül ısı; Entropi ve termodinamiğin ikinci yasası.

THU203 Topluma Hizmet Uygulamaları 0+2 3,0

Öğrencilerin bilgi ve birikimlerini kullanarak toplumsal bir projede yer almaları amacıyla açılmıştır. Okullarda etüt saatlerinde öğrencilere yardımcı olmak, yaşlı, engelli bakım evleri ve Çocuk Esirgeme Kurumunda kişilere yardımcı olmak, ağaç dikimi yapmak, çevre bilinci oluşturmak vb. anlamda oluşturulan projeleri gerçekleştirmek.

TKY404 Kalite Yönetim Sistemi 2+0 3,0

Kalite Tanımı ve Kavramları; Kalite Felsefesi: Kalite felsefesinin ilkeleri; Toplam Kalite Yönetimi; Kalite Maliyetleri; Basit Problem Çözme Teknikleri: Beyin fırtınası, Sebep-sonuç diyagramları, Kayıt formları, Histogram, Pareto analizi, Serpme diyagramı, Kutu gösterimi; Kalite Kontrol; İstatistiksel Kalite Kontrol: Niceliksel kontrol grafikleri, Niteliksel kontrol grafikleri; Standartlaştırma ve Standartlar: Standardizasyon, Sertifikasyon; Kalite Güvence Sistemleri ve ISO 9000 Standartları.

TKY409 Endüstriyel Kalite Sistemleri 2+0 3,0
Kalite Kavramı: Kalite kavramının içeriği, müşteri, maliyet, termin kavramlarının anlatılması; Laboratuvar Yönetimi ve İş Güvenliği Konulu Kalite Standartları; Standartlara Uygun Çalışma Talimatı, Deneysel Prosedürü ve Cihaz Kullanım Eğitimi Notu Hazırlama; Laboratuvar Düzeni: 5 adım uygulaması; Toplam Mükemmel Yönetim Sistemi (TPM); Deneysel Tasarımı: Taguchi; İstatistiksel Proses Kontrol: Kontrol şemaları, 6 sigma; Problem Çözme Teknikleri: Ishikawa diyagramları, Neden neden analizi, Pareto.

TÜR120 Türk İşaret Dili 3+0 3,0
İşaret Diline Genel Bakış: İşaret dilinin genel özellikleri; Dünyada İşaret Dili Tarihi: Dillerin doğuşu ve işaret dili, Sözel eğitim ve işaret dili yaklaşımları; Türk İşaret Dili Tarihi: Erken dönem, Osmanlı Dönemi, Türkiye Cumhuriyeti Dönemi; Türk İşaret Diline Giriş: Parmak abecesi, Zamirlerin gösterilişi, Kendini, ailesini ve yakınlarını tanıma, Selamlaşma, Tanışma, İlişki sözleri; Temel Sözcüklerin Gösterilişi: Sıfatların gösterilişi: Nitelik sıfatları, Nicelik sıfatları, Eylemlerin gösterilişi: Zıt anlamlılar, Şimdiki zaman, Geçmiş zaman, Gelecek zaman, Zaman zarfları; Sağlıklı Yaşam: Sağlıkla ilgili problemleri ifade edebilme, Spor terimleri, Gereklik ifade etme; Bankada: Bankada temel işlemleri yapabilmek için gerekli iletişim kalıpları; Tatil Başlıyor: Tatil ile ilgili temel sözcükler.

TÜR125 Türk Dili I 2+0 2,0
Dil: Bilimsel bakımdan dilin özellikleri, Dil-düşünce ve duygu bağlantısı, Dillerin doğuşu ile ilgili kuramlar, Dil türleri, Türkçenin Dünya dilleri arasındaki yeri; Dil-Kültür ilişkisi; Türk Dilinin Gelişimi ve Tarihsel Dönemleri; Türkçenin Yazımında Kullanılan Alfabeler; Türk Dili Çalışmaları; Yazı Devrimi; Ses Bilgisi: Ses olayları; Biçim Bilgisi ve Söz Dizimi; Türkçenin Anlatım Gücü; Türkçenin Türetme Gücü; Türk Dilinin Zenginlik Alanları: Dünya dillerinin Türk diline etkisi, Türk dilinin Dünya dillerine etkisi, Türk dilinin yayılma alanları; Türk Dilinin Karşı Karşıya Bulunduğu Sorunlar; Sözcük ve Terim Türetme; Sözlü ve Yazılı Anlatım Bozuklukları.

TÜR126 Türk Dili II 2+0 2,0
Kompozisyon Bilgileri: Yazılı kompozisyonun oluşturulması, paragraf ve paragrafta anlatım biçimleri; Noktalama işaretleri; Yazım Kuralları; Yazılı Anlatım Türleri ve Uygulamaları I: Düşünce yazıları; Yazılı anlatım türleri ve uygulamaları II: Sanatsal yazılar; Bilimsel Yazılar ve Yazışma Türleri: Bilimsel yazılar, Yazışma türleri; Okuma ve Dinleme: Okuma, Okuduğunu anlama stratejileri, Eleştirel okuma; Dinleme; Okuma Dinleme ilişkisi; Sözlü Anlatım: Doğru, güzel ve etkili konuşmanın temel ilkeleri; Beden Dili ve Sözlü Anlatımdaki Yeri; Konuşma Türleri; Başarılı Sunum İlkeleri ve Teknikleri; Sözlü Anlatımda Bazı Söyleyiş Özellikleri.

YBİM304 Mobil Programlama 3+0 5,0

YİST301 (İng) Applied Econometrics (Uygulamalı Ekonometri) 3+0 5,0
Uygulamalı Ekonometriye Giriş: Matris cebiri, Olasılık ve dağılım teorisi, Tahminleme ve çıkarım, Hesaplama ve optimizasyon; Doğrusal Regresyon Modeli ve Tahmin Metodolojisi: Ekonometride tahminleme, Spesifikasyon analizi ve model seçimi; Zaman Serileri ve Makroekonometri: Zaman serisi verileri, Serisel korelasyon, Durağan olmayan veriler; Panel Veri ve Mikroekonometri: Panel veri, Rastgele etkili ve sabit etkili modeller; Sınırlı Bağımlı Değişkenler: Sansürlü-kırılmış-kesikli veriler, Örnek seçimi ve köşe çözümü, Aşamalı modeller; Sayım ve Süre Verileri: Sıfırda yığılmış veriler, Poisson regresyonu, Yaşam analizi.

YİST303 (İng) Data Visualization (Veri Görselleştirme) 3+0 5,0
Veri Görselleştirme'nin temelleri: Verileri estetiklerle eşleştirme, Koordinat sistemleri ve eksenler, Renk ölçekleri; Görselleştirme Türleri: Miktar görselleştirme, Dağılım görselleştirme, Oran görselleştirme, Zaman serisi görselleştirme, Mekansal veri görselleştirme; Görsel Tasarım İlkeleri: Orantı ilkesi, Çakışan noktaların çözümü, Renk kullanımı hataları, Lejant kullanımı, Veri ve içerik dengesi; Görselleştirme Uygulamaları: Sık kullanılan görsel dosya formatları, Görselleştirme yazılımları, Hikaye anlatımı ve aktarımı. Veri Görselleştirme'nin temelleri: Verileri estetiklerle eşleştirme, Koordinat sistemleri ve eksenler, Renk ölçekleri; Görselleştirme Türleri: Miktar görselleştirme, Dağılım görselleştirme, Oran görselleştirme, Zaman serisi görselleştirme, Mekansal veri görselleştirme; Görsel Tasarım İlkeleri: Orantı ilkesi, Çakışan noktaların çözümü, Renk kullanımı hataları, Lejant kullanımı, Veri ve içerik dengesi; Görselleştirme Uygulamaları: Sık kullanılan görsel dosya formatları, Görselleştirme yazılımları, Hikaye anlatımı ve aktarımı.

YİŞA301 İş Analitiğine Giriş 4+0 6,0

YİŞA302 İş Analitiği ve Operasyon Yönetimi 4+0 6,5

| | | |
|----------------|---------------------------------|----------------|
| YişA303 | Pazarlamamanın Temelleri | 3+0 4,5 |
| YişA304 | Büyük Veri ve Yapay Zeka | 3+0 5,5 |