



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS DÖNEM PROJESİ YAZIM KILAVUZU

ŞUBAT 2024
ESKİŞEHİR

İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa</u>
1. GİRİŞ	1
2. DÖNEM PROJESİNİN DİLİ VE BİÇİMSEL ÖZELLİKLERİ.....	2
3. DÖNEM PROJESİNİN YAPISI.....	3
3.1. Cilt Özellikleri	3
3.2. Başlık Sayfası.....	3
3.3. Dönem Projesi Onay Sayfası.....	3
3.4. Özet Sayfası	3
3.5. Abstract Sayfası.....	3
3.6. Etik İlke ve Kurallara Uygunluk Beyannamesi	4
3.7. İçindekiler Sayfası.....	4
3.8. Tablo/Çizelge ve Şekiller Dizini	4
3.9. Denklemler.....	5
3.10. Simgeler ve Kısaltmalar Dizini.....	5
3.11. Kaynakça	5
3.12. Ekler.....	5
3.13. Dönem Projesi Hazırlama Kontrol Listesi.....	5
4. AKTARMALAR	6
5. KAYNAKÇA GÖSTERİMİ.....	7
6. ÖZGEÇMİŞ SAYFASI	8
7. DÖNEM PROJESİNİN ENSTİTÜYE TESLİMİ.....	9
EKLER	

1. GİRİŞ

Eskişehir Teknik Üniversitesinde enstitülerin tezsiz yüksek lisans programlarına kayıtlı öğrencilere yol göstermek üzere hazırlanan bu Kılavuzda, dönem projesi yazımı ile ilgili ana çerçeve ve yazım kuralları yer almaktadır. Bu doğrultuda farklı alanlarda yazılan dönem projelerinde, her birinin kendi içinde belirli bir sistematığı yansıtan bir iç tutarlılık sergilemesi önemsenmiş ve biçim bütünlüğü sağlamak amacıyla uyulması gereken kurallar belirlenmiştir.

Dönem projesi, etik ilke ve kurallara uygun hazırlanmalıdır. Yapılan çalışmanın güvenilirliğini zedeleyen bilimsel ihmal (disiplinsiz araştırma), bilimsel saptırma, sahtekârlık ve/veya bilimsel aşırma (intihal) vb. girişimlerden uzak durulmalıdır.

Araştırmanın niteliği açısından, dönem projesinin biçim ve anlatım şartlarına uygunluğu da önemlidir. Dönem projesi, hazırlanış amacına uygun bir içerikte olmalı, dil ve anlatım bakımından okuyucuya kolaylıkla ulaşabilmelidir. Dönem projesi, öğrenim görülen lisansüstü program dilinde yazılır. Dönem projesinin akıcı, anlaşılır ve dilbilgisi kurallarına uygun olması için kaynak olarak Türk Dil Kurumunun yayınladığı Sözlük ve Yazım Kılavuzu esas alınmalıdır. Eğitim dili yabancı dil olan programlarda yazılacak dönem projesi için o dilin kuralları geçerlidir.

2. DÖNEM PROJESİNİN DİLİ VE BİÇİMSEL ÖZELLİKLERİ

Dönem projesinin yazımında Türk Dil Kurumu'nun Yazım Kılavuzu'na ve Türkçe Sözlük'te belirtilen kurallara uyulacaktır.

Dönem projeleri bilgisayar ortamında yazılmalıdır. Enstitüye teslim edilecek olan dönem projesi; A4 (210×297 mm) boyutunda ve 80-100 g/m²'lik mat beyaz birinci hamur kâğıda lazer ya da mürekkep püskürtmeli yazıcıdan basılmalıdır.

Kâğıdın alt kenarından 2,5 cm ve üst kenarından 3 cm, sağ kenarından 2,5 cm ve sol kenarından 3,5 cm boşluk bırakılmalı ve kalan kısım yazı alanı olarak kullanılmalıdır. Kenar boşluklarında kesinlikle hiçbir şey görünmemelidir.

Dönem projelerinin dili ve diğer biçimsel özellikleri için “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kılavuzu”nun “2. TEZİN DİLİ VE BİÇİMSEL ÖZELLİKLERİ” kısmındaki kurallar geçerlidir.

3. DÖNEM PROJESİNİN YAPISI

Dönem projeleri; İçindekiler, Özet, Abstract, problem/kuramsal çerçeve ile ilgili araştırmalar, Sonuç, Kaynakça ve Özgeçmiş gibi bölümleri içermelidir. Proje, en az 30 sayfalık bir akademik çalışma olmalıdır.

Metinde yer alan her bir bölüm (Giriş, Yöntem vb.) yeni bir sayfadan başlar. Projede kullanılacak 4 farklı düzeydeki başlık Tablo 3.1'deki gibi düzenlenmelidir. Dördüncü düzeyden sonraki başlıklar girinti yapılmadan ve numara verilmeden kalın, italik ve sadece ilk harfi büyük olacak şekilde yazılarak devam etmelidir.

Tablo 3.1. *Başlık düzeni*

Düzyey	Biçim
1	Sola dayalı, kalın (bold) ve tamamı büyük harf olmalıdır.
2	Sola dayalı, kalın ve her sözcüğün baş harfi büyük olmalıdır.
3	Sola dayalı, kalın ve sadece ilk sözcüğün baş harfi büyük olmalıdır
4	Sola dayalı, italik, kalın ve sadece ilk sözcüğün baş harfi büyük olmalıdır.

Örneğin; dönem projesinin üçüncü bölümünde birinci düzey ve izleyen düzeylerde başlıklar arsa, aşağıdaki gibi düzenlenmelidir:

3. BİRİNCİ DÜZEY BAŞLIK

3.1. İkinci Düzey Başlık

3.1.1. Üçüncü düzey başlık

3.1.1.1. Dördüncü düzey başlık

Beşinci düzey başlık

3.1. Cilt Özellikleri

Dönem projesinin ciltlenmesinde yazım kılavuzunda verilen cilt kapağı kullanılır (EK-1 ve EK-2). Dönem projesi kalın gramaj (220-300 g/m²) parlak mat kuşe karton amerikan cilt ile ciltlenmelidir. Dönem projesinin ilk sayfası, proje bilgilerini içeren Başlık Sayfasıdır.

3.2. Başlık Sayfası

Başlık sayfasında dönem projesinin adı, yazarı, programın adı, anabilim-bilim dalı, danışmanın adı, üniversite, enstitü, onaylandığı ay ve yıl bilgileri ile şehir bilgileri yer alır (EK-3).

3.3. Dönem Projesi Onay Sayfası

Projenin aranan nitelikleri taşıdığını gösteren bu sayfa, danışman, ilgili Anabilim Dalı Başkanı ve Enstitü Müdürünün onaylarını içerir (EK-4a veya (yabancı dilde yazılan dönem projeleri için) EK-4b).

3.4. Özet Sayfası

“Özet sayfası” için “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kılavuzu”nun “3.1.4. Özet sayfası” kısmındaki kurallar geçerlidir (EK-5).

3.5. Abstract Sayfası

“Abstract sayfası” için “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kılavuzu”nun “3.1.5. Abstract sayfası” kısmındaki kurallar geçerlidir (EK-6).

3.6. Etik İlke ve Kurallara Uygunluk Beyannamesi

“Etik İlke ve Kurallara Uygunluk Beyannamesi”; yapılan çalışmanın güvenilirliğini zedeleyen, bilimsel ihmal (disiplinsiz araştırma), bilimsel saptırma, sahtekârlık ve/veya bilimsel aşırma (intihal) girişimlerinden uzak durulduğunu beyan eder. “Etik ilke ve kurallara uygunluk beyannamesi” için “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kılavuzu”nun “3.1.7. Etik ilke ve kurallara uygunluk beyannamesi” kısmındaki kurallar geçerlidir (EK-7a veya (yabancı dilde yazılan dönem projeleri için) EK-7b). Araştırmacı; dönem projesinin hazırlanmasında etik kurallara uymak ve ilgili belgeleri dönem projesine eklemek zorundadır.

3.7. İçindekiler Sayfası

“İçindekiler sayfası” için “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kılavuzu”nun “3.1.8. İçindekiler sayfası” kısmındaki kurallar geçerlidir (EK-8).

3.8. Tablo/Çizelge, Şekiller Dizini

“Tablo/çizelge, şekiller dizini” için “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kılavuzu”nun “3.1.9. Tablo/çizelge, şekil ve görseller dizini” kısmındaki (görseller dikkate alınmadan) kurallar geçerlidir [“**TABLO/ÇİZELGELER DİZİNİ**” (EK-9) ve “**ŞEKİLLER DİZİNİ**” (EK-10)].

3.9. Denklemler

“Denklemler” için “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kılavuzu”nun “3.1.10. Denklemler” kısmındaki kurallar geçerlidir.

3.10. Simge ve Kısaltmalar Dizini

“Simge ve kısaltmalar dizini” için “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kılavuzu”nun “3.1.11. Simge ve kısaltmalar dizini” kısmındaki kurallar geçerlidir (EK-11).

3.11. Kaynakça

“Kaynakça” için “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kılavuzu”nun “3.3.1. Kaynakça” kısmındaki kurallar geçerlidir (EK-12a, 12b ve 12c).

3.12. Ekler

“Ekler” için “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kılavuzu”nun “3.3.2. Ekler” kısmındaki kurallar geçerlidir.

3.13. Dönem Projesi Hazırlama Kontrol Listesi

Dönem projesi yazımı tamamlanıp Enstitü Müdürlüğüne teslim edilmeden önce listede sıralanan kontrollerin yapılması gerekmektedir. Dönem projesi hazırlama kontrol listesi, EK-13’deki örneğe göre hazırlanır. Yazar ve danışman tarafından imzalanarak Enstitü Müdürlüğüne dönem projesi ile birlikte teslim edilir. Bu liste yalnızca kontrol amaçlıdır ve çoğaltma aşamasında dönem projesi kapsamına alınmaz.

4. AKTARMALAR

“AKTARMALAR” için “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kılavuzu”nun “4. AKTARMALAR” kısmındaki kurallar ve aynı “Kılavuz”daki Tablo 4.1 geçerlidir.

5. KAYNAKÇA GÖSTERİMİ

“KAYNAKÇA GÖSTERİMİ” için “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Tez Yazım Kılavuzu”nun “5. KAYNAKÇA GÖSTERİMİ” kısmındaki kurallar ve aynı “Kılavuz”daki Tablo 5.1 geçerlidir.

6. ÖZGEÇMİŞ SAYFASI

Araştırmacının; ORCID numarası, eğitimi, mesleki geçmişi, yayınları, bilimsel/sanatsal faaliyetleri, ödülleri, üyelik bilgileri vb. bilgiler bu sayfada yer alır. Özgeçmişte yer alan her bilgi kümesi sayfada sola yaslanmış olarak başlıklarla birbirinden ayrılır. Dönem projesinin sonunda yer alan özgeçmişteki tarih sıralaması bugünden geçmişe doğru olmalı, özgeçmişte yer alacak yayınlar kaynakça kurallarına göre verilmelidir (EK-14).

7. DÖNEM PROJESİNİN ENSTİTÜYE TESLİMİ

Hazırlanan dönem projesi, “Eskişehir Teknik Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği”nde belirtilen süre içinde dönem projesi hazırlama kontrol listesi (EK-13) ile birlikte ciltli 2 nüsha ilgili enstitüye teslim edilir.



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

EK-1. Dış Kapak Ön Yüz Örneği

DÖNEM PROJESİ

DÖNEM PROJESİ BAŞLIĞI

ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI

ESKİŞEHİR, YIL

EK-2. Dış Kapak Arka Yüz Örneği



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

Eskişehir, YIL

EK-3. Başlık Sayfası Örneği

DÖNEM PROJESİNİN BAŞLIĞI

Öğrencinin Adı SOYADI

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS DÖNEM PROJESİ

..... Program/Bilim/Anabilim Dalı
Danışman: Unvanı, Adı SOYADI

Eskişehir
Eskişehir Teknik Üniversitesi
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Ay Yıl

EK-4a. Onay Sayfası Örneği

DÖNEM PROJESİ ONAYI

.....'nın “.....
.....” başlıklı çalışması, .../.../20.. tarihinde, “Eskişehir Teknik
Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği”nin ilgili maddeleri
uyarınca, Program/Bilim/Anabilim dalında dönem projesi
olarak değerlendirilmiş ve kabul edilmiştir.

	<u>Unvanı, Adı ve SOYADI</u>	<u>İmza</u>
Proje Danışmanı	:
Anabilim Dalı Başkanı	:

.....
(Unvanı, Adı ve SOYADI)
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü

ANNEX-4b. Sample statement of Approval for Semester Project

APPROVAL FOR SEMESTER PROJECT

This study titled “.....”
.....” has been prepared and submitted by
..... in partial fulfillment of the requirements in
“Eskişehir Technical University Directives on Graduate Education and Examination” for
Semester Project in the Department of..... , and has been evaluated and
approved on/...../.....

Title, Name and Surname

Signature

Supervisor :

Head of the Department :

.....

(Title, Name and SURNAME)

Director of Institute of Graduate Programs

EK-5. Özet Sayfası Örneği

ÖZET

DÖNEM PROJESİNİN BAŞLIĞI

Öğrencinin Adı SOYADI

..... Program/Bilim/Anabilim Dalı

Eskişehir Teknik Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, AyYıl

Danışman: Unvanı, Adı SOYADI

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Anahtar Sözcükler: Anahtar sözcük 1, Anahtar sözcük 2, Anahtar sözcük 3, Anahtar sözcük 4, Anahtar sözcük 5.

EK-6. Abstract Sayfası Örneği

ABSTRACT

TITLE OF TERM PROJECT

Name and SURNAME of student

Department of

Eskişehir Technical University, Institute of Graduate Programs, Month Year

Supervisor: Title, Name and SURNAME

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Keywords: First keyword, Second keyword, Third keyword, Fourth keyword, Fifth keyword.

EK-7a. Etik İlke ve Kurallara Uygunluk Beyannamesi Örneği

.../.../20....

ETİK İLKE VE KURALLARA UYGUNLUK BEYANNAMESİ

Bu dönem projesinin hazırlık, veri toplama, analiz ve bilgilerin sunumu olmak üzere tüm aşamalarında bilimsel etik ilke ve kurallara uygun davrandığımı; bu çalışma kapsamında elde edilen tüm veri ve bilgiler için kaynak gösterdiğimi ve bu kaynaklara kaynakçada yer verdiğimi beyan ederim. Herhangi bir zamanda, çalışmamla ilgili yaptığım bu beyana aykırı bir durumun saptanması durumunda, ortaya çıkacak tüm ahlaki ve hukuki sonuçları kabul ettiğimi bildiririm.

.....
(İmza)

.....
(Adı Soyadı)

** Bu belge, ciltlenmiş dönem projesinin "Abstract"tan sonraki sayfasında ıslak imzanız ile (fotokopi olmayacak) yer almalıdır.*

ANNEX-7b. Sample statement of compliance with ethical principles and rules

.../.../20....

STATEMENT OF COMPLIANCE WITH ETHICAL PRINCIPLES AND RULES

I hereby truthfully declare that I have behaved in accordance with the scientific ethical principles and rules throughout the stages of preparation, data collection, analysis and presentation of my work; that I have cited the sources of all the data and information that could be obtained within the scope of this study, and included these sources in the references section. I also declare that, if a case contrary to my declaration is detected in my work at any time, I hereby express my consent to all the ethical and legal consequences that are involved.

.....

(Signature)

.....

(Name-Surname)

** This document has to be included with your original signature (no photocopies) on the page following the "Abstract" page of the bound copy of the thesis.*

EK-8. İçindekiler Sayfası Örneği

İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa</u>
BAŞLIK SAYFASI	i
DÖNEM PROJESİ ONAYI	ii
ÖZET	iii
ABSTRACT	iv
TEŞEKKÜR	v
ETİK İLKE VE KURALLARA UYGUNLUK BEYANNAMESİ	vii
İÇİNDEKİLER	viii
TABLolar DİZİNİ	ix
ŞEKİLLER DİZİNİ	x
GÖRSELLER DİZİNİ	xi
SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ	x
1. GİRİŞ	1
1.1. İkinci Düzey Başlık	2
1.2. İkinci Düzey Başlık	4
1.3. İkinci Düzey Başlık	7
2. BİRİNCİ DÜZEY BAŞLIK	24
2.1. İkinci Düzey Başlık	26
2.2. İkinci Düzey Başlık	29
2.2.1. Üçüncü düzey başlık.....	35
2.2.2. Üçüncü düzey başlık.....	37
2.2.2.1. Dördüncü düzey başlık.....	39
2.2.3. Üçüncü düzey başlık.....	40
3. BİRİNCİ DÜZEY BAŞLIK	45
3.1. İkinci Düzey Başlık	46
3.1.1. Üçüncü düzey başlık.....	46
3.2. İkinci Düzey Başlık	46

	Sayfa
3.2.1. Üçüncü düzey başlık.....	47
4. BİRİNCİ DÜZEY BAŞLIK.....	48
4.1. İkinci Düzey Başlık	49
4.1.1. Üçüncü düzey başlık.....	50
4.1.1.1. <i>Dördüncü düzey başlık</i>	52
4.1.1.2. <i>Dördüncü düzey başlık</i>	56
4.2. İkinci Düzey Başlık	60
4.2.1. Üçüncü düzey başlık.....	65
5. SONUÇ, TARTIŞMA VE ÖNERİLER.....	70
5.1. Sonuç	73
5.2. Tartışma	77
5.3. Öneriler	80
KAYNAKÇA	83
EKLER	
ÖZGEÇMİŞ	

EK-9. Tablolar/Çizelgeler Dizini Örneği

TABLULAR DİZİNİ

	<u>Sayfa</u>
Tablo 2.1. Başlık düzeni.....	3
Tablo 2.2. Lawshe minimum içerik geçerliliği oranları	4
Tablo 2.3. Bazı ilaçlar ve inhibe ettikleri enzimler	4
Tablo 4.1. Aktarmaların metinde ve dipnotta gösterim biçimleri	19
Tablo 5.1. Kaynakça gösterimi.....	25
Tablo 5.2. Kaynakça gösterim biçimleri ve kaynakçaların metin içinde kullanım yolları.....	35

EK-10. Şekiller Dizini Örneği

ŞEKİLLER DİZİNİ

	<u>Sayfa</u>
Şekil 2.1. Geleneksel Anagama Seramik Fırınının tasarımı ve çizimi	5
Şekil 2.2. Asetazolamit ve 1 nolu bileşiğin hCA II enzimi üzerindeki docking pozisyonları ve amino asit etkileşimleri	6
Şekil 2.3. Parasetamolün kimyasal formülü	6
Şekil 3.1. Geleneksel ayırma yöntemlerinin sınıflandırması ve endüstriyel uygulamaları.....	25

EK-11. Simgeler ve Kısaltmalar Dizini Örneği

SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ

α : Alfa

β : Beta

APA : American Psychological Association (Amerikan Psikoloji Birliği)

MKS : Metre–Kilogram–Santimetre

QF-EHEA : Qualifications Framework for European Higher Education Area
(Avrupa Yükseköğretim Alanı için Yeterlilikler Çerçevesi)

SI : Système International d’Unités (Uluslararası Birimler Sistemi)

YÖK : Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı

EK-12a. Kaynakça Örneği

KAYNAKÇA

- Filss, M.F. and Hummel, L. (2002). Effects of low energy beta emissions on the measurement technique and exposition. *Proceeding 8th International Conference on Radioactive Waste Management and Environmental Remediation*, [R. Taboas, R. Vanbrabant and G. Benda (Eds.)], Bruges, Belgium, Sep. 30-Oct. 4, 2001, ICEM'01. pp. 1805-1812. ISBN:0791835901. R. Taboas, R. Vanbrabant and G. Benda (Eds.).
- Gerçel, H.F. (2012). Production and characterisation of pyrolysis liquids from sunflower-pressed bagasse. *Bioresour. Technol.*, 85 (2), 113-117.
- Özer, B. ve Sever, D. (2007). İlköğretim okullarında fen öğretiminin etkililiği: öğretim yöntemleri ve materyalleri boyutları. *6. Amerikan Birliği Program Çalışmalarının Geliştirilmesi Toplantısı*'nda sunulan bildiri. Chicago, IL: Illinois Üniversitesi.
- Temizel, F. ve Bayram, F. (2011). Finansal okuryazarlık: Anadolu Üniversitesi İktisadi İdari Bilimler Fakültesi öğrencilerine yönelik bir araştırma. *Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi*, 12 (1), 73-86.
- Türker, O.C., Böcük, H. and Yakar, A. (2013). The phytoremediation ability of a polyculture constructed wetland to treat boron from mine effluent, *J. Hazard. Mater.*, 252–253, 132-141.
- Yeniceli, D. and Doğrukol-Ak, D. (2011). Development and validation of a simple and efficient HPLC method for the determination of zonisamide in pharmaceuticals and human plasma. *36th International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques*'de sunulan poster. Macaristan: Pecs Üniversitesi.
- http-1:** <https://lee.eskisehir.edu.tr/> (Erişim tarihi: 22.05.2015)

EK-12b. Kaynakça Örneği

KAYNAKÇA

- [1] Gerçel, H.F. (2012). Production and characterisation of pyrolysis liquids from sunflower-pressed bagasse. *Bioresour. Technol.*, 85 (2), 113-117.
- [2] Temizel, F. ve Bayram, F. (2011). Finansal okuryazarlık: Anadolu Üniversitesi İktisadi İdari Bilimler Fakültesi öğrencilerine yönelik bir araştırma. *Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi*, 12 (1), 73-86.
- [3] Türker, O.C., Böcük, H. and Yakar, A. (2013). The phytoremediation ability of a polyculture constructed wetland to treat boron from mine effluent, *J. Hazard. Mater.*, 252–253, 132-141.
- [4] Özer, B. ve Sever, D. (2007). İlköğretim okullarında fen öğretiminin etkililiği: öğretim yöntemleri ve materyalleri boyutları. 6. *Amerikan Birliği Program Çalışmalarının Geliştirilmesi Toplantısı*'nda sunulan bildiri. Chicago, IL: Illinois Üniversitesi.
- [5] Yeniceli, D. and Doğrukol-Ak, D. (2011). Development and validation of a simple and efficient HPLC method for the determination of zonisamide in pharmaceuticals and human plasma. *36th International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques*'de sunulan poster. Macaristan: Pecs Üniversitesi.
- [6] Filss, M.F. and Hummel, L. (2002). Effects of low energy beta emissions on the measurement technique and exposition. In: *Proceeding 8th International Conference on Radioactive Waste Management and Environmental Remediation*, [R. Vanbrabant and G. Benda (Eds.)], Bruges, Belgium, Sep. 30-Oct. 4, 2001, ICM'01. pp. 1805-1812. ISBN:0791835901. R. Taboas, R. Vanbrabant and G. Benda (Eds.).

http-1: <https://lee.eskisehir.edu.tr/> (Erişim tarihi: 22.05.2015)

EK-12c. Kaynakça Örneği

KAYNAKÇA

- Filss, M.F. and Hummel, L. (2002). Effects of low energy beta emissions on the measurement technique and exposition. In: *Proceeding 8th International Conference on Radioactive Waste Management and Environmental Remediation*. Bruges, Belgium Sep. 30-Oct. 4, 2001, (R. Taboas, R. Vanbrabant and G. Benda (Eds.). pp 1805-1812, ISBN: 0791835901.
- Gerçel, H.F. (2012). Production and characterisation of pyrolysis liquids from sunflower-pressed bagasse. *Bioresource Technology*, 85(2), 113-117.
- Özer, B. ve Sever, D. (2007). *İlköğretim okullarında fen öğretiminin etkililiği: Öğretim yöntemleri ve materyalleri boyutları*. 6. Amerikan Birliği Program Çalışmalarının Geliştirilmesi Toplantısında sunulan bildiri, Chicago, IL: Illinois Üniversitesi.
- Temizel, F. ve Bayram, F. (2011). Finansal okuryazarlık: Anadolu Üniversitesi İktisadi İdari Bilimler Fakültesi öğrencilerine yönelik bir araştırma. *Cumhuriyet Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi*, 12(1), 73-86.
- Türker, O.C., Böcük, H. and Yakar, A. (2013). The phytoremediation ability of a polyculture constructed wetland to treat boron from mine effluent, *Journal of Hazardous Material*, 252–253, 132-141.
- Yeniceli, D. and Doğrukol-Ak, D. (2011). *Development and validation of a simple and efficient HPLC method for the determination of zonisamide in pharmaceuticals and human plasma*. 36th International Symposium on High Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques'de sunulan poster, Macaristan: Pecs Üniversitesi.

http-1: <https://lee.eskisehir.edu.tr/> (Erişim tarihi: 22.05.2015)

EK-13. Dönem Projesi Hazırlama Kontrol Listesi Örneği

	Evet	Hayır
Dönem projesi, "Dönem Projesi Yazım Kılavuzu"na uygun olarak yazıldı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Belitilen özelliklere uygun ciltlendi ve başlık sayfası eklerde belirtilen şekilde düzenlendi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Başlangıç sayfaları I, II, III şeklinde büyük Romen rakamları ile numaralandırıldı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dizinler, "Dönem Projesi Yazım Kılavuzu"na göre sıralandı ve metin içindeki yerleşime göre sayfa numaraları verildi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Özet ve Abstract hazırlandı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dönem projesi onay sayfası, "Dönem Projesi Yazım Kılavuzu"na uygun olarak hazırlandı ve imzalatıldı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etik İlke ve Kurallara Uygunluk Beyannamesi sayfası imzalandı.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Simgeler, kısaltmalar, tablolar ve şekillerin tamamı kontrol edilerek ilgili dizinde gösterildi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ana metinde harf karakteri, büyüklüğü ve satır aralıkları "Dönem Projesi Yazım Kılavuzu"na uygun olacak şekilde düzenlendi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tablolar/çizelgeler, şekiller ve denklemler metin içine "Dönem Projesi Yazım Kılavuzu"na uygun şekilde yerleştirildi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kaynakça "Dönem Projesi Yazım Kılavuzu"na göre düzenlendi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kaynakların tamamına dönem projesi içerisinde "Dönem Projesi Yazım Kılavuzu"na uygun atıfta bulunularak kaynakça bölümünde yer verildi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etik Kurul onayları gerekli ise dönem projesine eklendi. (Etik Kurul onayı gerekmiyorsa yandaki "HAYIR" kutucuğunun altına "YOK" yazılacak)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anket, görüşme veya veri formları kullanıldı ise ilgili kurumlardan alınan izin yazıları ve formlar dönem projesine eklendi. (Bu formlar kullanılmadıysa yandaki "HAYIR" kutucuğunun altına "YOK" yazılacak)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ekler "Dönem Projesi Yazım Kılavuzu"nda belirtildiği şekilde sunuldu. (Ek kullanılmadıysa yandaki "HAYIR" kutucuğunun altına "YOK" yazılacak)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"....." başlıklı dönem projesi, yukarıdaki listede yer alan konularla ilgili olarak tarafımızca kontrol edilmiş ve gerekleri yerine getirilmiştir.

..../..../.....

.....

(İmza)

.....

(İmza)

.....

(Öğrencinin Adı SOYADI)

.....

(Danışmanın Unvanı, Adı SOYADI)

EK-14. Özgeçmiş Örneği

ÖZGEÇMİŞ

ORCID NO :
Adı Soyadı :
Yabancı Dil :
Doğum Yeri ve Yılı :/.....
E-Posta :

Eğitim ve Mesleki Geçmişi:

- Yıl, Üniversite, Enstitü/Fakülte, Bölüm, Anabilim/Anasanat Dalı
- Yıl, Görev, Kurum, Birim

Yayımları ve/veya Bilimsel/Sanatsal Faaliyetleri:

- Yıl, Yayımların/Faaliyetin Türü, Adı ve Bilgileri, Yeri
- Yazarın Soyadı, Adının ilk harfi. (Yayın yılı). Makale adı. Dergi Adı, Cilt (sayı), Sayfa numaraları.

Ödülleri:

- Yıl, Derece, Ödül Adı, Yeri

Mesleki Birlik/Dernek/Kuruluş Üyelikleri:

- Yıl, Birlik/Dernek/Kuruluş Adı, Yeri.