

## YENİ ÇAĞIN TEKNOLOJİSİ YAPAY ZEKA İLE TANIŞIN! ESTÜ-TEKNOTAM AKADEMİ BAŞLIYOR!

TEKNOTAM Teknoloji Araştırma ve Geliştirme Merkezi Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi ile Üniversitemiz arasında imzalanan iş birliği protokolü ile hayata geçen ESTÜ-TEKNOTAM AKADEMİ başlıyor! 2021-2022 eğitim öğretim yılında sektörün uzmanlarından eğitim alacağınız ESTÜ-TEKNOTAM Akademi'nin eğitimlerine katılma fırsatını kaçırmayın!

Öğrencilerimiz yıl boyunca TEKNOTAM uzmanlarıyla yapay zeka teknolojisini tanıyacak ve son gelişmeleri takip etme imkanı yakalayacaklardır. 14 Mart Pazartesi günü saat 13.00 ' da "Python" eğitimi ile başlayacak olan program, sonraki haftalarda yapay zeka teknolojisinin farklı konuları üzerine düzenlenecek olan online eğitimler ile devam edecektir. Ölçme değerlendirme süreçleri sonucunda TEKNOTAM, ESTÜ-TEKNOTAM Akademi programına katılan önlisans, lisans ve yüksek lisans öğrencilerine staj, proje tabanlı staj, üniversite-sanayi işbirliği projeleri ve aday mezun programına dahil olma imkanı sunabilecektir.

Tarih	Saat	Seminer
14.03.2022	13.00	Python
21.03.2022	13.00	OpenCv
28.03.2022	13.00	Makine Öğrenimi
04.04.2022	13.00	Evrişimli Sinir Ağları
11.04.2022	13.00	Derin Öğrenme ve Sınıflandırma
18.04.2022	13.00	Derin Öğrenme ve Segmentasyon
25.04.2022	13.00	Nesne Tespiti
09.05.2022	13.00	Yinelemeli Sinir Ağları
16.05.2022	13.00	Çekişmeli Üretici Ağ (GANs)
23.05.2022	13.00	Nvidia Jetson Cihazları ve Optimizasyon Methodları(TensorRT)
30.05.2022	13.00	Derin Öğrenme Proje ve Pratikleri

ESTÜ-TEKNOTAM Akademi programına katılmak isteyen öğrencilerimizin 9 Mart Çarşamba günü saat 23:00' a kadar kayıtlarını [https://docs.google.com/forms/d/1lh4xt\\_hFj7Z4CYSpAe5pCDi8Gb4eCXWFzwxdm\\_eZxYoc/](https://docs.google.com/forms/d/1lh4xt_hFj7Z4CYSpAe5pCDi8Gb4eCXWFzwxdm_eZxYoc/) adresi üzerinden tamamlamaları gerekmektedir. Erişim bağlantıları kayıt esnasında verilen [eskisehir.edu.tr](mailto:eskisehir.edu.tr) uzantılı mail adresleri üzerinden paylaşılacaktır. **Online olarak düzenlenen eğitimlerde kameranın açık olması zorunludur.**