



T.C.
SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü



TÜRKİYE
YÜZYILI



Ek-1

Sayı :E-78180591-770-6124705

18/09/2024

Konu:Eğitim İşleri

DAĞITIM YERLERİNE

Bakanlığımız tarafından Ülkemizin Milli Teknoloji Hamlesi çalışmalarını doğrultusunda ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağını sağlamak amacıyla hayata geçirilen Yapay Zekâ, Otonom Sürüş Teknolojileri ve Çip Tasarımı alanlarındaki eğitim programlarına yönelik, öğrencilerden gelen yoğun talep üzerine başvuru tarihleri uzatılmıştır.

2023-2024 eğitim döneminde Yapay Zekâ Uzmanlık Programına 5.401 başvuru alınmış ve Temel Eğitime kabul edilen 720 öğrenci arasından ders katılımı ve sınav başarısı doğrultusunda 120 senkron, 380 asenkron olmak üzere toplam 500 öğrenci Uzmanlık Eğitimi almıştır. 2024-2025 eğitim döneminde ise Yapay Zekâ Uzmanlık Programı ile birlikte Otonom Sürüş Teknolojileri ve Çip Tasarımı Uzmanlık Programları olmak üzere 3 odak alanda geliştirilmiş eğitim programları uygulanacaktır.

Yapay Zekâ odak alanında Arçelik, Baykar, Cezeri, Havelsan, Huawei, Tübitak paydaşlığı ile **Veri İşleme ve Entegrasyon Uzmanlığı Eğitimi**, **Otonom Sürüş Teknolojileri odak alanında** Aselsan, AVL, Baykar, Fev Türkiye, Ford, Togg, Tübitak paydaşlığı ile **Otonom Sistem Geliştirme Uzmanlığı Eğitimi**, **Çip Tasarımı odak alanında** Ankasys, Electra IC, Elevation, Tütel, Yongatek paydaşlığı ile **Sayısal Tasarım ve Doğrulama Uzmanlığı Eğitimi** verilecektir.

Eğitim programları, üniversitelerin ilgili bölümlerinin 3. ve 4. sınıf öğrencilerine yönelik; Temel Eğitim 5 hafta ve Uzmanlık Eğitimleri ise 25 ile 30 hafta sürecek şekilde planlanmıştır. Ders müfredatı belirtilen program başlıkları çerçevesinde, paydaş firmalar tarafından öğrencilere sunulacaktır. Program boyunca öğrenciler eğitim kapsamında ara proje ve bitirme projesi hazırlayacaktır. Aynı zamanda tüm süreçte öğrencilerimize program paydaşlarımız tarafından mentörlük desteği verilecektir. Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere eğitim aldıkları firmalar tarafından staj imkânı sağlanacaktır.

Yazı Ek' inde programa ait lisans alanlarında yapılan güncellemeler ile Başvuru Kabul Kriterleri yer almakta olup, düzenlenen Uzmanlık Programlarının hedef kitleye duyurulması önem arz etmektedir. Programların başvuru süresinin uzatılması ile başvurular **23 Eylül 2024** tarihinde sona erecektir.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:6D724EFB-CB9D-44CD-9553-8C19D7E37CFC

Belge Doğrulama Adresi:<https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys>

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA

Telefon :4446100

Bilgi İçin: Özge BAKIRCI Mühendis

Faks:03123106990

e-posta:ozge.bakirci@sanayi.gov.tr

Keş: sanayi.ve.teknoloji.bakanligi.milliteknoji@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr



Bu itibarla, milliteknolojiakademisi.gov.tr internet adresinde detaylı bilgileri yer alan Uzmanlık Programları için başvuru portaline *mtb.tc/YtoX* linki aracılığı ile ulaşılacak olup, üniversitelerimizin ve programla ilgili fakültelerimizin internet sayfalarında gerekli duyuruların yapılması hususunda gereğini rica ederim.

Alper GÜZEL
Bakan a.
Genel Müdür

Ek: Başvuru Kabul Kriterleri

Dağıtım:
Tüm Üniversite Rektörlükleri

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:6D724EFB-CB9D-44CD-9553-8C19D7E37CFC

Belge Doğrulama Adresi:<https://www.turkiye.gov.tr/stb-ebys>

Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı Eskişehir Yolu 2151.Cadde No:154 06510 Çankaya /ANKARA

Telefon :4446100

Bilgi İçin: Özge BAKIRCI Mühendis

Faks:03123106990

e-posta:ozge.bakirci@sanayi.gov.tr

Ken@sanayiveteknolojibakanligi.milliteknoloji@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr



**Uzmanlık Programları Başvuru Kabul Kriterleri:**

Ek-2

- Lisans 3 veya 4. sınıf öğrencisi olmak
- En az 2.80 ortalamaya sahip olmak

Başvuru Yapabilecek Lisans Bölümleri	
Yapay Zekâ Uzmanlık Programı	Bilgisayar Mühendisliği
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği
	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Endüstri / İşletme Mühendisliği
	Havacılık ve Uzay Mühendisliği
	İktisat
	İstatistik
	Matematik
	Matematik Mühendisliği
	Mekatronik Mühendisliği
	Yönetim Bilişim Sistemleri
	Uçak Mühendisliği
	Uzay Mühendisliği
	Yapay Zekâ Mühendisliği
	Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği
	Yazılım Geliştirme Bölümü
Yazılım Mühendisliği	
Otonom Sürüş Teknolojileri Uzmanlık Programı	Bilgisayar Mühendisliği
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Endüstri Mühendisliği
	Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği
	Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği
	Havacılık Mühendisliği
	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
	Makine Mühendisliği
	Matematik Mühendisliği
	Mekatronik Mühendisliği
	Otomotiv Mühendisliği
	Uçak Mühendisliği
	Uzay Mühendisliği



	Yapay Zekâ Mühendisliği
	Yazılım Mühendisliği
Çip Tasarımı Uzmanlık Programı	Bilgisayar Mühendisliği
	Bilişim Sistemleri Mühendisliği
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Elektrik Mühendisliği
	Elektronik Mühendisliği
	Fizik
	Fizik Mühendisliği
	Havacılık ve Uzay Mühendisliği
	Makine Mühendisliği
	Mekatronik Mühendisliği
	Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği
	Yazılım Mühendisliği

Not: Adaylar yalnızca 1 programa başvuru yapabilirler.