



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



TÜRKİYE
YÜZYILI



Ek-1

Sayı :E-78180591-770-6074595

29/08/2024

Konu :Eğitim İşleri

DAĞITIM YERLERİNE

Bakanlığımız tarafından Ülkemizin Milli Teknoloji Hamlesi çalışmalarını doğrultusunda ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağını yetiştirmek amacıyla Yapay Zeka, Otonom Sürüş Teknolojileri ve Çip Tasarımı alanlarında eğitim programları hayata geçirilmiştir.

2023-2024 eğitim döneminde Yapay Zeka 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 Zeka Uzmanlık Programı ile birlikte Otonom Sürüş Teknolojileri ve Çip Tasarımı Uzmanlık Programları olmak üzere 3 odak alanda geliştirilmiş eğitim programları uygulanacaktır.

Yapay Zeka 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 (bknz: mth.tc/YtoX) 3. ve 4. sınıf öğrencilerine yönelik olarak, 5 hafta temel eğitim ve 25 ila 30 hafta sürecek uzmanlık eğitimi şeklinde 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 mentorluk desteği verilecektir. Programı başarıyla tamamlayan öğrencilere eğitim aldıkları firmalar tarafından staj imkanı sağlanacaktır.

Başvuru kabul kriterleri ve duyuru görseli Ek'te yer almaktadır. Başvurular 26 Ağustos 2024'te başlamış olup 16 Eylül 2024 tarihinde sona erecektir.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:14565B2C-588C-4AF2-B5F5-2617CE24CB47

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: Kübra DİLLİ Sözleşmeli Mühendis

Faks:3122018866

e-posta:kubra.dilli@sanayi.gov.tr

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.milliteknoloji@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr



Bu doğrultuda milliteknolojiakademisi.gov.tr internet adresinde detaylı bilgileri yer alan uzmanlık programları için, üniversitelerimizin ve programla ilgili fakültelerimizin internet sayfalarında gerekli duyuruların yapılması hususunda gereğini rica ederim.

Alper GÜZEL
Bakan a.
Genel Müdür

Ek:

- 1- Başvuru Kabul Kriterleri
- 2- Duyuru Görseli

Dağıtım:

Tüm Üniversite Rektörlükleri

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu:14565B2C-588C-4AF2-B5F5-2617CE24CB47

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: Kübra DİLLİ Sözleşmeli Mühendis

Faks:3122018866

e-posta:kubra.dilli@sanayi.gov.tr

Kep:sanayiveteknolojibakanligi.milliteknoloji@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr

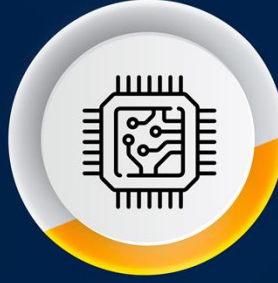




“GELECEĞE YÖN VEREN” UZMANLIK PROGRAMLARI BAŞLIYOR!



YAPAY
ZEKA



ÇİP
TASARIMI



OTONOM SÜRÜŞ
TEKNOLOJİLERİ

SON BAŞVURU
16 EYLÜL 2024

Detaylı Bilgi için:
milliteknolojiakademisi.gov.tr



Uzmanlık Programları Başvuru Kabul Kriterleri:

Ek-3

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

Başvuru Yapabilecek Lisans Bölümleri	
Yapay Zeka Uzmanlık Programı	Bilgisayar Mühendisliği
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
	Matematik Mühendisliği
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Yapay Zekâ Mühendisliği
	Endüstri / İşletme Mühendisliği
	Yönetim Bilişim Sistemleri
	İstatistik
	Matematik
	Yazılım Mühendisliği
	İktisat
Otonom Sürüş Teknolojileri Uzmanlık Programı	Bilgisayar Mühendisliği
	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
	Matematik Mühendisliği
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Yapay Zekâ Mühendisliği
	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği
	Mekatronik Mühendisliği
	Otomotiv Mühendisliği
	Havacılık Mühendisliği
	Makine Mühendisliği
	Endüstri Mühendisliği
Yazılım Mühendisliği	
Çip Tasarımı Uzmanlık Programı	Elektrik- Elektronik Mühendisliği
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
	Bilgisayar Mühendisliği
	Mekatronik Mühendisliği
	Makine Mühendisliği
Yazılım Mühendisliği	

Not: Adaylar yalnızca 1 programa başvuru yapabilirler.