



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Sayı : E-14065294-622.02-705826
Konu : Program Duyurusu

02.09.2024

DAĞITIM

İlgi : Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü'nün 29/08/2024 tarihli ve 6074595 sayılı yazısı.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Milli Teknoloji Genel Müdürlüğü'nden Ülkemizin Milli Teknoloji Hamlesi çalışmalarını doğrultusunda ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağını yetiştirmek amacıyla Yapay Zeka, Otonom Sürüş Teknolojileri ve Çip Tasarımı alanlarında eğitim programlarının hayata geçirildiği ile ilgili alınan ilgi yazı ekte gönderilmekte olup, ekte gönderilen programla ilgili olarak gerekli duyurunun internet sayfanızda yapılması hususunda gereğini rica ederim.

Prof.Dr. Cevdet KIRPIK
Rektör Yardımcısı

Ek:İlgi yazı

Dağıtım:
Dış Hekimliği Fakültesi Dekanlığına
Eczacılık Fakültesi Dekanlığına
Edebiyat Fakültesi Dekanlığına
Eğitim Fakültesi Dekanlığına
Fen Fakültesi Dekanlığına
Güzel Sanatlar Fakültesi Dekanlığına
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Hukuk Fakültesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanlığına
İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
İletişim Fakültesi Dekanlığına
Mimarlık Fakültesi Dekanlığına
Mühendislik Fakültesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Spor Bilimleri Fakültesi Dekanlığına
Tıp Fakültesi Dekanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS409NN5H3 Pin Kodu :16742

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/erciyes-universitesi-ebys>

Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak No:1 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 47 Faks:+90 352 437 20 23
e-Posta:ogrenci@erciyes.edu.tr Web:http://ogrisl.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Bekir Yılmaz
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0352 207 66 66-10500



Turizm Fakültesi Dekanlığına
Veteriner Fakültesi Dekanlığına
Ziraat Fakültesi Dekanlığına
Güzel Sanatlar Bölümü Başkanlığına
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü
Müdürlüğüne
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Gevher Nesibe Genom ve Kök Hücre Enstitüsü
Müdürlüğüne
Güzel Sanatlar Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Adalet Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Halil Bayraktar Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürlüğüne
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS409NN5H3 Pin Kodu :16742

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/erciyes-universitesi-ebys>

Adres:Köşk Mahallesi Kutadgu Bilig Sokak No:1 38030 Melikgazi KAYSERİ
Telefon:+90 352 437 49 47 Faks:+90 352 437 20 23
e-Posta:ogrenci@erciyes.edu.tr Web:http://ogrisl.erciyes.edu.tr
Kep Adresi:erciyesuni@hs01.kep.tr

Bilgi için: Bekir Yılmaz
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni
Tel No: 0352 207 66 66-10500





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, Tünel, 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

Ken:sanayi.ve.teknoloji.bakanligi.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

Keş:sanayiveteknolojibakanligi.milliteknoloji@hs01.kep.tr

İnternet adresi: www.sanayi.gov.tr

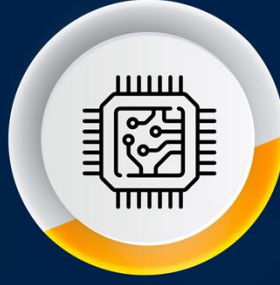




“GELECEĞE YÖN VEREN” UZMANLIK PROGRAMLARI BAŞLIYOR!



YAPAY
ZEKA



ÇİP
TASARIMI



OTONOM SÜRÜŞ
TEKNOLOJİLERİ

SON BAŞVURU
16 EYLÜL 2024

Detaylı Bilgi için:
milliteknolojikademisi.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.