

DİKEY GEÇİŞ OLANAKLARI

Bilgisayar Bilimleri
Bilgisayar Mühendisliği
Bilgisayar ve Öğretim
Teknolojileri Öğretmenliği
Bilişim Sistemleri
Mühendisliği
Bilişim Sistemleri ve
Teknolojileri
İstatistik
İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
Yazılım Mühendisliği
Yönetim Bilişim Sistemleri

2025 Yılı Merkezi Yerleştirme Sonuçları

Genel Yerleştirme				Okul Birincisi Yerleştirme			
Kontenjan	Yerleşen	En Küçük Puan	En Büyük Puan	Kontenjan	Yerleşen	En Küçük Puan	En Büyük Puan
30	30	326,68653	411,48243	1	1	277,43085	277,43085

İLETİŞİM

ADRES : Yolgören mh. Söğüt sk. No:27 Araklı/TRABZON

TEL : 0 (462) 721 21 84

FAX : 0 (462) 721 21 85

E-MAIL : araklimyo@ktu.edu.tr



KARADENİZ
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

Araklı Ali Cevat Özyurt Meslek Yüksekokulu

AACÖMYO



Elektronik ve Otomasyon Bölümü

Yapay Zeka Operatörlüğü Programı

PROGRAM HAKKINDA

Yapay Zeka Operatörlüğü meslek dalı; yapay zeka sistemlerinin kurulumundan bakıma, veri akışlarının yönetiminden uygulama süreçlerinin entegrasyonuna kadar geniş bir çalışma alanını kapsamaktadır. Bu alan; modellerin sahada düzgün ve verimli çalıştırılması, oluşabilecek hata ve sapmaların tespit edilmesi ve yapay zekanın karar verme süreçlerine sağlıklı biçimde dahil edilmesini içermektedir. Yapay zeka teknolojileri günümüzde başta sanayi olmak üzere sağlık, ulaşım, eğitim ve güvenlik gibi pek çok sektörde yaygın olarak kullanılmaktadır. Endüstri 4.0'ın ve dijital dönüşümün etkisiyle yapay zeka sistemleri; akıllı üretim hatlarından otomasyon çözümlerine, veri analitiği platformlarından otonom araçlara kadar pek çok uygulama alanında kritik rol üstlenmektedir. Bu kapsamda, Yapay Zeka Operatörlüğü programı, öğrencileri sektörün ihtiyaç duyduğu güncel bilgi ve uygulama becerileri ile donatmayı amaçlamaktadır. Programda eğitim gören öğrenciler, yapay zeka uygulamalarının işleyişi, sistemlerin izlenmesi, bakım süreçlerinin yürütülmesi ve kullanıcılarla etkili iletişim gibi konularda yetkinlik kazanırlar. Yapay Zeka Operatörleri, görevlerini genellikle teknoloji merkezleri, veri işleme birimleri, üretim tesisleri, sağlık kuruluşları ve otonom sistem uygulama alanları gibi açık ve kapalı ortamlarda yerine getirirler. Çalışma ortamı; sistemlerin fiziksel ve dijital kontrolünü sağlama, yapay zekanın çıktılarını değerlendirme, sistem hatalarını giderme ve kullanıcı memnuniyetine katkı sunma gibi çok yönlü görevlerden oluşur. Programımızı tercih eden öğrenciler, hızla büyüyen yapay zeka sektörünün taleplerine uygun olarak teorik bilgi ile uygulamalı eğitimi birleştiren bir öğrenim sürecinden geçmektedirler.

PROGRAMIN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Programın ana amaç ve hedefi, yapay zeka teknolojilerine ilişkin temel kavram ve uygulamaları tarihsel ve sistematik bir çerçevede edinmiş, yapay zeka alanındaki ulusal ve uluslararası gelişmeleri, yeni yönelimleri ve tartışmaları takip eden, edindiği bilgileri uygulama süreçlerinde ortaya çıkan sorunları açıklamada, yorumlamada ve çözüm üretmede kullanabilen, sorumluluk sahibi ve alanında yetkin bireyler yetiştirmektir.

Yapay zeka sistemlerinin kurulumu, izlenmesi, bakımı ve optimizasyonu gibi görevlerde aktif rol alabilen; bireysel ve ekip çalışmalarında sorumluluk üstlenebilen; yaratıcı, eleştirel ve analitik düşünme becerilerine sahip; yenilikçi yaklaşımlara açık; etik değerlere bağlı; teknolojiyi insan yararına kullanma bilincinde olan ve çağın gereksinimlerini anlayıp çözüm geliştirebilen yapay zeka operatörleri yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca mezunlarımız, iletişim becerileri güçlü, düşüncelerini açık ve anlaşılır şekilde sözlü ve yazılı olarak ifade edebilen, insan haklarına saygılı ve mesleki etik değerlere bağlı bireyler olarak yetiştirilirler.

EDİNİLEN UNVAN

Yapay Zeka Operatörlüğü Programından mezun olan öğrenciler Yapay Zekâ Operatörü unvanı alacaklardır.

GİRİŞ ŞARTLARI

Programa Meslek Lisesi alan mezunu öğrenciler kontenjan dahilinde sınavsız olarak, standart lise mezunu öğrenciler kontenjan dahilinde Yüksek Öğretime Giriş Sınavı sonuçlarına göre yerleştirilir. Yerleştirme ÖSYM tarafından yapılmaktadır. Kayıt şartları Yüksek Öğretime Giriş sistemi ile aynıdır.

SOSYAL OLANAKLAR

Öğrencilerimiz ders dışı vakitlerini eğlenceli geçirebilmeleri için okulumuzda voleybol ve basketbol oynamalarına imkân veren donanıma sahip açık saha ile masa tenisi oynamalarına imkân veren kapalı alan bulunmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Akıllı şehir, enerji ve trafik yönetimi gibi sistemlerin yapay zeka destekli sistemler, E-ticaret ve müşteri hizmetlerinde yapay zeka destekli sistemlerin yönetimi, Yapay zeka destekli yazılım geliştirme sistemleri ve yönetimi, Yapay zeka destekli makinelerin ve üretim hatlarının izlenmesi, Veri işleme ve analiz sistemlerinin çalıştırılması ve takibi, Sağlık, güvenlik ve otonom araçlarda yapay zeka uygulamalarının operatörlüğü,

