



2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET-VAKIF ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

YAPAY ZEKA MÜHENDİSLİĞİ

TYT
AYT Matematik
AYT Fen Bilimleri

Üniversite	Devlet Vakıf	Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP)	2023 YKS Yerleşen Öğrenci	TYT Temel Yeterlilik Testi				AYT Matematik Testi	AYT Fen Bilimler Testi		
				Türkçe 40 soru	Sosyal Bilimler 20 soru	Temel Matematik 40 soru	Fen Bilimleri 20 soru	Matematik 40 soru	Fizik 14 soru	Kimya 13 soru	Biyoloji 13 soru
TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİV. -(İng) (Burslu)	Vakıf	463,801	11	31,25	17,50	40,00	18,75	40,00	14,00	11,75	13,00
HACETTEPE ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	489,028	41	31,25	16,25	36,75	18,75	40,00	12,75	13,00	10,50
TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ Ü. -(İng) (%50 İndirimli)	Vakıf	477,649	10	32,50	15,00	38,75	18,75	36,25	14,00	11,75	11,75
BAHÇEŞEHİR ÜNİV. -(İngilizce) (Burslu)	Vakıf	430,674	8	35,00	15,00	37,50	18,75	40,00	14,00	11,75	9,25
TOBB EKONOMİ VE TEKNOLOJİ ÜNİV. -(İng) (Ücretli)	Vakıf	487,010	10	37,75	12,50	24,25	20,00	28,00	11,50	13,00	10,50
OSTİM TEKNİK ÜNİV. -(Burslu)	Vakıf	497,525	10	28,75	12,75	34,25	16,25	34,00	10,25	11,75	6,75
BAHÇEŞEHİR ÜNİV. -(İngilizce) (%50 İndirimli)	Vakıf	457,078	21	32,50	11,50	30,50	12,25	23,25	12,75	11,75	10,50
ADANA ALPARSLAN TÜRKİŞE BİLİM VE TEK. Ü. -(İng)	Devlet	434,033	51	30,25	12,75	27,25	12,75	24,50	11,50	9,75	8,25
HACETTEPE ÜNİV. -(İngilizce) (KKTC Uyruklu)	Devlet	467,500	3	30,00	11,25	21,00	15,50	29,50	10,50	4,75	4,75
BAHÇEŞEHİR ÜNİV. -(İngilizce) (Ücretli)	Vakıf	469,683	27	25,75	15,50	15,25	14,00	16,25	6,00	6,75	7,50
OSTİM TEKNİK ÜNİV. -(%50 İndirimli)	Vakıf	453,554	55	26,75	9,25	17,75	12,25	8,50	9,75	3,00	4,75
OSTİM TEKNİK ÜNİV. -(Ücretli)	Vakıf	461,013	4	19,50	8,75	19,25	6,75	13,75	6,75	1,00	3,00

Ayrıntılı Bilgi için üniversitelerin ilgili adresleri inceleyiniz.

<https://tanitim.cs.hacettepe.edu.tr/sunumYZ.html>

<https://yapayzeka.atu.edu.tr/>

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ

YAPAY ZEKA MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre TUM üniversitelerde toplam 12 program yer almaktadır.

(SAY 300.000 sıralama barajına girmeyen tercih yapamaz.)

Netler 2023 YKS sonucunda o programa yerleşen SON ÖĞRENCİNİN NETLERİDİR. Bu net ortalamalarının altında ya da üstünde net ortalamaları her yıl değişir. Üniversiteye yerleşirken başarı sıralamaları dikkate alınarak tercih yapılır. Diploma notu da etkili olup başarı sıralamalarınıza etki etmektedir. Tabloda, 2023 YKS'ye göre 1.sıradaki üniversite en yüksek puanla alırken, son sıradaki üniversitede ise en düşük puanla almaktadır.(Hacettepe Üniv-Devlet)

MESLEK TANIMI

Makinelerin insan beyni gibi çalışması için programlama yapan, makine öğrenme algoritmalarını tasarlayan ve bu alanda gerekli tüm çalışmalardan sorumlu olan kişilere yapay zeka mühendisi denir.

Mesleğin Gerekli Olduğu Genel Özellikler

1. Matematik, fen bilimleri ve yapay zeka mühendisliğine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi.
2. Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi
3. Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama ve gerçekleştirim becerisi
4. Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilimsel teknolojileri etkin bir şekilde kullanma becerisi.
5. Karmaşık mühendislik problemlerinin veya yapay zeka mühendisliğine özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.
6. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi
7. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.
8. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

9. Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.
10. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.
11. Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansayan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.
12. Karmaşık yapay zeka mühendisliği problemlerinin çözümü için olasılık, istatistik ve ayrık matematik bilgisi gerekmektedir. Yapay zeka alanındaki araştırmaların sayısı her geçen gün baş döndürücü bir hızla artmaktadır. Bu nedenle hem akademi ve araştırma laboratuvarlarında hem de sektörde bu alanda yetmişmiş iş gücüne ihtiyaç duyulmaktadır.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Mühendislik Fakültesi ile Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesinde verilen eğitim 4 yıl olup, hazırlık olan üniversitelerde 5 yıldır. Ortaya çıkan bu ilgi düşünüldüğünde; mezunlarımızın lisans seviyesinde aldıkları iyi eğitime birlikte mezun olduklarında büyük bir ilgiyle karşılanmaları beklenmektedir. Akademik özeline tamamladıkları lisans çalışmalarını hem ülkemizde hem de yurt dışında iyi lisansüstü programları ile devam ettirme olasılıkları hayli yüksek olacaktır. Ayrıca, mezunlarımızın yapay zeka alanında edindikleri bilgi birikimi onların sektörde istihdamları için bir tercih sebebi olacaktır. Bunlarla birlikte öğrencilerimizin mezuniyetleri sonrasında çok disiplinli çalışmalarda kendilerine yer bulma ve bu çalışmalarını yönlendirme olanakları söz konusu olacaktır. Öğretimde birinci yılda temel mühendislik eğitimi vermenin yanında öğrenciyi programlama becerileri kazandırılması amaçlanmaktadır. İkinci yılda öğrenciyi alan ile ilgili temel bilgiler verilirken, üçüncü yılda alan ile ilgili temel bilgilerin yanında, öğrencilerde ileride yönetmek isteyebileceği özel alanlara ait bilgi, beceri ve yetkinlikleri kazandırmaya yönelik seçmeli dersler verilmektedir. Dördüncü yılın tamamı ise yine öğrenciyi ilgi duyduğu alanlara yönlendirmeyi amaçlayan seçmeli derslerden oluşmaktadır.

Son 7 Yılın SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması (Hacettepe Üniv)

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019	482	13.439
2020	512	8.836
2021	461	8.004
2022(Hacettepe Ü.)	522	5.735
2023(A. Türkçe BTÜ.)	433	73.344

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017		
2018		
2019	31	10
2020	31	71
2021	41	76
2022	41	126
2023	82	152

KAYNAKLAR

yokatlas.yok.gov.tr / osym.gov.tr
iskur.gov.tr / meb.gov.tr

Yavuz BALABAN
Psikolojik Danışman

Hoca Ahmet Yesevi Anadolu İmam Hatip Lisesi / Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi