



## 2023 YKS DE EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

### TARIM MAKİNELERİ ve TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ

TYT  
AYT Matematik  
AYT Fen Bilimleri

Üniversite	Devlet Vakfı	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
EGE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	457,411	31	21,50	7,00	12,50	3,75	14,75	5,75	-0,25	3,00
ANKARA ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	403,092	49	30,00	10,00	20,75	3,00	8,50	4,75	1,00	2,00
AKDENİZ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	424,404	37	15,00	8,00	10,75	6,25	13,50	4,00	1,00	3,50
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	368,394	27	26,00	12,50	12,75	8,00	7,50	9,00	-1,00	-1,75
ONDOKUZ MAYIS ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	440,105	27	27,00	7,25	10,25	2,25	5,50	2,00	4,00	2,75
ÇUKUROVA ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	278,333	40	4,50	0,50	31,25	0,00	27,25	-2,25	-0,75	-0,75
SELÇUK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	370,162	37	23,25	8,75	12,50	5,75	11,25	4,00	-0,75	-0,25
İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	371,692	22	24,00	11,25	13,75	-1,25	10,25	4,00	1,00	-0,50
DİCLE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	351,570	40	24,00	10,00	4,50	8,00	10,25	0,00	-0,75	2,00
ATATÜRK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	398,799	64	25,75	8,75	13,50	0,00	2,75	0,00	0,00	0,00

2023 TYT-AYT  
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ  
NETLERİ

TARIM MAKİNELERİ ve TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre, Devlet üniversitelerinde toplam 10 program yer almaktadır.

\*\*\* (Mühendislikler için geçerli olan 300.000 bin başarı sıralama şartı yoktur.) \*\*\*

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 sıralamalarına etki etmemektedir.

Tabloda, 2023YKS'ye göre 1.sıradaki üniversite en yüksek puanla alırken, son sıradaki üniversitede ise en düşük puanla almaktadır.

#### MESLEK TANIMI

Tarım makineleri ve teknolojileri mühendisliği bölümü, tarımda kullanılan makinelerin üretimi ve onarımında uzman mühendisler yetiştirmek için kurulmuştur. Bölüm, Ziraat Fakültesi çatısı altında eğitim veren mühendislik bölümüdür.

#### Mesleğin Gerekli Olduğu Genel Özellikler

Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği tercih edecek kişilerde bulunması gereken özellikler şunlardır:

- 1- Dikkatli ve sabırlı olmalı.
- 2- Ekip çalışmasını sevmeli.
- 3- El-göz koordinasyonuna sahip olmalı.
- 4- Kendisini sürekli geliştirmeli ve belli bir genel kültür bilgisine sahip olmalı.
- 5- Makine parçaları arasındaki ilişkileri görebilmeli.
- 6- Matematik kavramlarla düşünme ve problem çözme yeteneğine sahip olmalı.
- 7- Mekanik kavramlarla akıl yürütmeli.
- 8- Planlı çalışmayı bilmeli.
- 9- Şekil ve uzay ilişkileri görebilmeli.
- 9- Yönergeyi izleyebilme yeteneğine sahip olmalıdır.

#### Çalışma Ortamı ve Koşulları

Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisleri; tarım alet ve makineleri üreten kamu ve özel kuruluşlara ait fabrika ve atölyelerde çalışırlar. Çalışırken; ziraat mühendisleriyle, tarım makineleri teknikerleriyle, makine teknisyenleriyle, çiftçilerle, meslektaşlarıyla ve işçilerle iletişim halindedirler.

Mesleğin eğitimi, 4 yıl olup ,Ziraat fakültelerinin Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği bölümünde verilmektedir.

#### Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği öğrencileri okulu bitirdiklerinde "Ziraat Mühendisi" unvanının sahibi olur. Mezunları; özel sektörde ya da kamuda çalışabilir. Tarım ürünlerinin ekimi, gübrelenmesi, sulanması, ilaçlanması, toplanması sırasında kullanılan makinelerin, üretim, bakım ve onarım süreçlerinde görev alırlar. Tarım ve Orman Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü, Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü, Tarım Kredi Kooperatifleri Ziraat Bankası, Tarıf, Çukobirlik, Antbirlik Özel çiftlikler, Tarım teknolojileri üreten şirketler, Traktör imalatçıları ve bayileri, Bakım-onarım ve yedek parça şirketleri, Tarım alanında üretici ve pazarlamacı konumundaki bütün işletmelerde çalışma imkanı sahiptirler.

#### Son 7 Yılın SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019		
2020	226	563.308
2021	208	388.411
2022	228	711.977
2023	242	682.842

#### ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017		
2018		
2019		
2020	301	
2021	311	15
2022	347	22
2023	347	31

#### KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017		
2018		
2019		
2020		
2021	13	83.30
2022	47	79.02
2023	1	77.11
2024	961	75.25

#### 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 Servisi

Mühendis olarak atanmışlardır.  
(KPSS 2024/4 atamasında tüm ziraat mühendisliği bölümlerinden mezun olanlar gösterilmiştir. Tarım ve Orman Bak.ataması dahil)