



2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

MEKATRONİK 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 Bilimleri 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	
TÜRK-ALMAN ÜNİV. -(Almanca)	Devlet	466,771	52	33,75	16,25	37,50	18,75	32,50	12,75	11,75	10,50	
YILDIZ TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	450,500	52	28,25	12,75	28,50	17,75	36,75	14,00	11,75	13,00	
YILDIZ TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	477,626	62	32,50	13,75	34,00	18,75	33,75	9,00	10,50	13,00	
TÜRK-ALMAN ÜNİV. -(Almanca)	Devlet	432,544	10	28,75	7,50	37,75	17,50	36,25	11,50	8,00	9,25	
MARMARA ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	467,031	55	32,50	16,00	17,75	16,25	28,00	12,75	11,75	9,25	
KOCAELİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	470,229	72	30,75	15,25	19,75	11,50	20,00	10,50	12,00	9,50	
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	487,376	72	29,00	16,00	20,75	16,25	15,25	11,50	8,50	9,25	
BURSA TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	468,658	62	24,25	8,50	26,50	12,75	28,25	7,50	7,50	5,75	
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	422,250	58	27,50	9,00	21,50	12,25	19,50	8,00	7,25	8,50	
PAMUKKALE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	461,193	47	28,50	10,25	17,50	12,25	16,75	5,00	9,50	8,00	
MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	379,663	58	32,00	11,50	17,50	15,25	14,00	10,50	5,50	5,75	
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV. -(İÖ)	Devlet	381,344	58	23,75	3,75	25,00	9,25	24,50	6,50	4,75	5,00	
SELÇUK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	479,124	25	26,50	13,75	23,25	8,00	16,75	9,00	3,50	3,00	
YILDIZ TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce) (KKTC Uyraklı)	Devlet	407,000	2	16,25	4,25	23,75	8,25	25,25	6,50	3,00	5,50	
ERCİYES ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	453,900	62	32,50	13,75	25,50	10,25	12,75	6,00	3,25	2,25	
PAMUKKALE ÜNİV. -(İÖ)	Devlet	404,942	47	24,00	13,00	25,50	8,25	22,75	1,75	3,00	2,25	
DÜZCE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	413,063	62	27,50	13,75	14,75	12,50	12,50	5,25	4,00	5,50	
MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİV. -(İÖ)	Devlet	451,150	50	13,00	13,75	11,25	18,75	10,75	6,50	8,25	4,75	
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	415,954	62	20,25	13,25	15,75	5,50	18,00	7,75	5,50	0,50	
KIRKLARELİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	442,028	31	27,00	10,75	15,75	9,50	8,25	2,75	3,75	8,00	
AFYON KOCATEPE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	468,300	41	29,75	12,75	12,50	0,00	11,50	10,25	2,75	1,75	
ERCİYES ÜNİV. -(İÖ)	Devlet	357,700	62	27,25	8,75	11,00	7,25	8,75	0,75	10,00	9,00	
FIRAT ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	424,330	38	24,00	7,25	19,25	7,00	18,50	2,00	0,00	3,25	
İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	366,894	72	13,25	4,75	17,25	7,75	17,50	6,00	3,75	4,00	
TÜRK-ALMAN ÜNİV. -(Almanca) (KKTC Uyraklı)	Devlet	479,500	1	12,00	6,25	17,25	2,25	12,25	8,00	3,25	5,00	
KARABÜK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	399,370	62	23,75	12,50	20,75	4,00	15,75	5,00	2,25	-1,50	
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	388,862	24	18,75	6,75	17,75	11,75	17,50	3,75	1,75	1,00	
SİVAS CUMHURİYET ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	405,200	29	12,25	5,50	23,00	5,00	18,00	7,50	2,00	0,00	
KARABÜK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	377,357	21	15,75	14,00	7,50	14,00	6,50	9,25	3,75	6,25	
MARMARA ÜNİV. -(M.T.O.K.)	Devlet	397,403	16	17,50	14,00	22,50	12,50	19,75	9,25	8,50	6,00	
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV. -(M.T.O.K.)	Devlet	437,646	15	20,75	14,50	17,00	2,75	16,50	7,75	3,50	2,50	
PAMUKKALE ÜNİV. -(M.T.O.K.)	Devlet	373,766	12	25,00	7,25	24,25	3,50	20,25	3,50	1,00	0,50	
MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİV. -(M.T.O.K.)	Devlet	383,922	16	27,00	13,00	14,25	8,75	16,25	3,25	3,75	0,75	
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV. -(M.T.O.K.) (İÖ)	Devlet	365,251	15	22,50	11,00	14,75	0,50	15,00	3,75	5,50	3,25	
MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİV. -(M.T.O.K.) (İÖ)	Devlet	436,672	16	28,50	8,00	20,50	7,50	7,50	5,50	1,50	3,25	
SELÇUK ÜNİV. -(M.T.O.K.)	Devlet	421,892	7	29,00	14,00	10,75	7,25	5,25	9,25	3,50	2,25	
FIRAT ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	362,660	11	23,00	9,25	16,00	5,25	15,50	3,25	0,75	5,50	

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 38 program yer almaktadır.

(M.T.O.K. Bu bölüme ilgili meslek lisesinin alanından mezun olan öğrenciler öncelikli yerleşir. Boş yer kalırsa diğer okullardan mezun öğrenciler yerleşir.)

(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 başan sıralamaları dikkate alınarak tercih yapılır. Diploma notu da etkili olup başan sıralamalarınıza etki etmemektedir.

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

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

MESLEK TANIMI

Her türlü karmaşık tasarım gerektiren mekanik, elektrik, elektronik ve optik bileşenlerden oluşan, elektronik alet ve iletişim sistemlerinin, tasarımını yapan, üretim teknolojilerini geliştiren, sistemler arası ilişki ve fonksiyonlarını kuran ve geçerli fiziksel kurallar içinde test eden kişidir

Mesleğin Gerekli Genel Özellikler

Mekanik, elektrik, elektronik tasarımlar ilginizi çekiyorsa, hayal gücünüzde de güveniyorsanız bu mesleği incelemeye ne dersiniz?
Mekatronik Mühendisi olmak isteyenlerin,
- Matematik ve Fen alanında özellikle fizik konularına ilgi duyan,
- Şekil ve uzay ilişkilerini algılayma ve çizim yeteneğine sahip,
- Dikkatli, ayrıntıyı algılayabilen,
- Tasarım gücü kuvvetli, hayal gücü geniş, yaratıcı,
- Mekanik yeteneği olan, elektronik makinelerde çalışmaktan hoşlanan,
- Sabırlı, sorumluluk sahibi,
- İşbirliğine ve yeniliklere açık, araştırmacı,
- Algılayma, sayı ve sembollerle akıl yürütme ve analiz etme yeteneğine sahip kimseler olması gerekir.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Eğitim süresi Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesinde 4 yıl, hazırlık eğitimi olan fakültelerde 5 yıldır.
Mekatronik Mühendisleri elektronik alet ve cihazların bulunduğu ileri teknoloji kullanan araştırma, geliştirme laboratuvarlarında, fabrikalarda, atalye ortamında çalışırlar.
Ortam genellikle temiz ve sakindir. Bazen işin niteliğine göre kirliliği, yağlı, gürültülü ortamlarda da bulunurlar. Çalışırken birinci derecede verilerle ve makinelerde uğraşır ve zihinsel bir faaliyet yürütürler. Elektrikli aletlerle çalışma yapıldığından elektrikle çarpılma riski vardır.
Meslektaşlarıyla ve iş sahipleriyle etkileşim halindedir. Dünyadaki gelişmeleri çok yakından takip edip kendi ünitelerinde teknolojiyi geliştirme çabası içinde bulunurlar.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları

Eğitim Süresi ve İçeriği
Mekatronik mühendisliğinin otomotiv, tıp, tarım, bankacılık, madencilik ve savunma sanayiinde çok geniş bir uygulama alanı vardır.
Mekatronik Mühendislerinin yaptığı mekatronik tasarımlar, elektronik tartı, takometre, taşıtlardaki süspansiyon sistemi, takım tezgahlarının kontrolü gibi hassas ölçümleri gerektiren alanlarda kullanılmaktadır.
Mekatronik Mühendisleri bilgisayarların bütünlüğünü üretim sistemleriyle iş gören yüksek teknoloji firmalarda, ileri otomasyon ürünlerini geliştiren ve kullanan araştırma merkezlerinde öncelikle iş bulabilme olanağına sahiptirler.

Son 7 Yılın EN DÜŞÜK SAY Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017	245	239.138
2018	248	299.886
2019	260	299.817
2020	283	299.587
2021	247	299.928
2022	298	299.656
2023	308	298.624

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017	1.840	622
2018	1.926	547
2019	1.727	573
2020	1.512	572
2021	1.421	504
2022	1.400	523
2023	1.466	641

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	2	88.12
2018	28	90.52
2019	7	88.53
2020	5	91.65
2021	3	92.74
2022	1	90.50
2023	20	87.17

KAYNAKLAR

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

Yavuz BALABAN
Psikolojik Danışman

Mühendis olarak atanmışlardır.
KPSS 2023/2 ataması dahil



H A Y

AKADEMİ

YKS

Rehberlik

2016