



2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

METALURJİ ve MALZEME 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
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	480,839	62	28,75	18,75	37,50	20,00	36,50	11,50	11,75	12,00
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	486,146	52	32,50	16,25	35,75	16,50	31,75	14,00	11,75	11,75
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	430,679	52	31,25	17,50	32,75	20,00	36,25	12,75	11,75	8,00
YILDIZ TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	496,910	52	31,25	12,00	31,75	16,50	32,75	11,50	9,25	8,50
YILDIZ TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	469,535	103	33,75	9,00	19,00	17,50	32,75	11,50	8,00	9,25
MARMARA ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	453,644	67	21,50	16,00	30,75	16,25	24,50	11,50	8,25	9,50
MARMARA ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	388,749	55	28,50	8,75	33,50	11,00	30,25	8,50	6,25	6,25
İSTANBUL ÜNİV.-CERRAHPAŞA -Ücretsiz	Devlet	415,784	72	27,75	13,25	23,50	10,25	28,75	10,50	7,00	3,50
DOKUZ EYLÜL ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	447,900	72	30,25	12,00	24,25	8,50	21,25	8,25	7,25	6,00
GAZİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	432,630	72	21,75	14,75	26,00	8,75	19,75	5,75	8,00	9,25
SAKARYA ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	464,153	26	26,25	12,75	23,00	13,50	20,75	5,50	6,25	6,00
ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	435,982	62	22,75	12,75	32,25	14,25	15,00	9,25	3,75	7,25
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	447,227	62	22,00	9,50	19,50	13,25	19,00	10,25	6,25	6,75
KOCAELİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	403,793	82	16,25	7,75	21,75	7,50	27,75	2,00	8,00	4,75
BURSA TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	371,184	62	26,25	12,00	17,50	17,75	20,00	5,25	5,00	5,25
SAKARYA ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	409,731	93	25,25	9,00	24,50	5,75	16,50	6,50	6,00	4,75
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	408,593	72	24,50	11,00	17,75	9,00	17,75	6,50	5,00	4,75
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	419,811	47	28,00	13,00	19,25	6,50	15,75	6,25	4,50	3,00
SAKARYA ÜNİV. -(İÖ)	Devlet	354,793	52	27,00	10,75	19,00	4,75	21,25	3,75	4,50	0,75
MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	438,133	52	19,75	13,25	15,25	8,75	17,00	5,25	0,75	5,00
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	374,149	41	25,25	13,00	21,50	5,00	15,00	3,50	4,50	3,25
PAMUKKALE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	391,934	21	22,75	11,25	16,50	8,25	7,75	5,25	5,75	8,00
ONDOKUZ MAYIS ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	412,715	31	26,75	12,50	24,75	10,75	6,75	6,25	0,50	5,50
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	425,850	1	27,75	10,75	18,50	5,00	19,00	-0,25	0,50	3,50
KARADENİZ TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	464,150	47	22,50	6,00	13,25	9,75	11,50	5,00	5,50	0,50
KIRIKKALE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	459,101	16	24,50	13,00	13,00	1,75	10,00	4,50	4,00	3,50
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	445,150	11	31,25	10,00	13,75	0,00	9,50	3,50	2,75	5,50
KARABÜK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	421,368	19	22,50	12,25	12,25	7,25	12,00	3,25	3,50	3,50
MERSİN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	454,037	17	27,50	12,50	9,50	7,75	8,50	2,00	2,75	6,00
SELÇUK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	380,800	18	24,00	8,75	25,00	2,50	17,00	5,00	0,00	0,00
KONYA TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	403,657	12	22,50	12,25	9,50	8,75	11,50	5,50	3,75	3,00
GAZİ ÜNİV. -(M.T.O.K.)	Devlet	380,332	18	23,00	10,00	19,75	11,75	12,00	3,75	5,00	0,00
MARMARA ÜNİV. -(M.T.O.K.)	Devlet	387,067	14	16,75	5,00	16,75	1,75	18,50	0,75	4,50	6,25
GAZİANTEP ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	451,336	8	26,00	7,75	9,25	10,25	14,25	4,50	0,75	2,25

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ

METALURJİ ve MALZEME MÜH.BÖLÜMÜNDE, 2023 YKS KILAVUZUNA GÖRE Devlet üniversitelerinde toplam 34 program yer almaktadır.
(M.T.O.K. Bu bölüme ilgili meslek liselinin alanından mezun olan öğrencilerin öncelikli yerleşir. Boş yer kalırsa diğer okullardan mezun öğrenciler yerleşir.)
(SAY 300.000 SİRALAMA BARAJINA GİRMEYEN TERCİH 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.

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

MESLEK TANIMI

Metalurji ve Malzeme Mühendisi, bileşiminde metal bulunan maden filizlerinden metal ve alaşımlarının elde edilmesi ve bunların belli işlemlerden geçirilerek endüstrinin istediği ham madde hâline getirilmesi, plastik, seramik gibi metal olmayan maddelerin elde edilmesi ve işlenmesi çalışmalarını yürüten kişidir

Mesleğin Gerekli Olduğu Genel Özellikler

Metalurji metal bilimidir. Doğal ve sentetik ham maddelerde metal ve metal olmayan mühendislik malzemelerinin elde edilmesi, geliştirilip tasarlanması gibi süreçler ilginçli ve çeşitli bu mesleği incelemesini

Metalurji ve Malzeme Mühendisleri;

- Topraktan çıkarılan maden cevherleri üzerindeki artık maddelerin çeşitli yöntemlerle temizlenmesini sağlar,
 - Metal karışımlardan çeşitli alaşımlar elde edilmesi işlemlerini yürütür,
 - Maden cevherlerinin en yüksek verimlilik ve kalitede üretimi için yeni yöntemler geliştirir,
 - Ergitilerek sıvı hâle getirilmiş veya alaşımlandırılmış sıvı cevherin istenen şekilde ve biçimde kalıplara dökülmesini, mekanik yöntemlerle şekillendirilmesini sağlar,
 - Kalıplara dökülmeden cevherlerin tavlanması sağlar,
 - Metal ve alaşımların fiziksel özelliklerini saptamak için mikroskop, röntgen, spektroskop incelemeleri ve diğer araştırmaları yapar.
- Metalurji ve Malzeme Mühendisi olmak isteyenlerin, fen bilimlerinde akıl yürütme yeteneğine, tasarlama, plan yapma ve uygulama becerisine sahip, işbirliği hâlinde çalışabilen, araştırmacı, yaratıcı kişiler olması gerekir.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Çalışma ortamı tozlu, gürültülü ve rahatsız edici kokuludur. Mühendis tasarım işlerini yürüten büroda, metallerin yumuşaklık, hafiflik, sağlamlık özelliklerini incelerken laboratuvarında çalışır.

Kimyasal maddelere karşı alerjisi olan, nefes darlığı, astım hastalığı bulunan kişiler bu mesleği yürütemezler.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Metalurji ve malzeme mühendisliği eğitimi, üniversitelere bağlı Mühendislik Fakültelerinde verilmektedir.
Kamu veya özel sektöre ait demir, çelik, alüminyum ve döküm fabrikalarında, metal dışı malzeme üreten endüstri işletmelerinde, mühendislik ve araştırma-geliştirme alanlarında, standartlar, tasarımlar vb. konularla ilgili olarak bürolarda, bakır ve ferro alaşım üretim sektörlerinde, özel dökümhaneler, haddhaneler, ısıl işlem ve metal işleme fabrikalarında, seramik, refrakter endüstrilerinde ve cam sektöründe ham madde atımı ve mühendislik firmalarında ürünlerin pazarlanması alanlarında çalışılır.

Son 7 Yıllık EN DÜŞÜK SAY Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019		
2020	283	299.296
2021	247	299.707
2022	298	298.706
2023	307	299.545

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017		
2018		
2019		
2020	1.642	56
2021	1.561	37
2022	1.671	38
2023	1.645	48

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	18	79.55
2018	13	79.64
2019	3	88.64
2020	2	90.14
2021	8	89.70
2022	4	88.81
2023	5	85.40

KAYNAKLAR

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

Yavuz BALABAN
Psikolojik Danışman

Mühendis olarak atanmışlardır.
KPSS 2023/2 ataması dahil