



2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ
(DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

CEVHER HAZIRLAMA
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	
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	474,140	41	25,00	7,75	25,75	16,25	23,00	7,50	7,25	5,50	
												2023 TYT-AYT SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ



CEVHER HAZIRLAMA MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 1 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.

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

MESLEK TANIMI

Cevher Hazırlama Mühendisi, üretilen doğal kaynakların değişik alanlarda kullanılabilir ve ham madde hâline getirilmesini sağlamak amacıyla gerekli zenginleştirme, zararlı maddelerden arındırma, boyutlandırma gibi sistemlerin tasarlanması, imalatı, bakım onarımı ve yeni sistemlerin geliştirilmesi işini yapan kişidir

Mesleğin Gerekli Genel Özellikler

Doğal kaynakların çeşitli alanlarda kullanılabilir hâle getirilmesi aşamalarında kimlerin görev aldığını merak ediyorsanız bu mesleği okumadan geçmemenizi öneriyoruz. Cevher Hazırlama Mühendisleri;

- Her türlü cevher, kömür hazırlama ve zenginleştirme işlemlerini, tesis tasarımı yapar,
- Her türlü cevher ve kömür hazırlama tesislerinin işletilmesini denetler,
- Altın, gümüş ve değerli metaller üretimine yönelik zenginleştirme tesislerinin tasarımı, işletilmesi ve denetimini yapar,
- Termik enerji santralleri ham madde hazırlama tesisleri tasarımı ve işletilmesini yapar,
- Gübre, yem, deterjan, boya, sert plastik endüstrisi ham madde hazırlama tesisleri tasarımı ve işletilmesini yapar,
- İnşaat agregası (kum ve çakıl karışımı-kırma taş) tesisleri tasarımı yapar, nükleer enerji ham maddelerinin zenginleştirilmesi ve teknolojisini araştırır.

Cevher Hazırlama Mühendisi olmak isteyenlerin, matematik, fizik, kimya, doğal kaynaklar konularına ilgili ve bu alanlarda başarılı, doğayı ve doğal kaynakları seven, bir konuyu derinliğine araştırma isteği duyan, açık havada, yer altında, güç pozisyonlarda çalışabilen, tertipli ve düzenli, ayrıntılara dikkat eden, iyi gözlem yapabilen, yaratıcı, esnek çalışma koşullarına uyumlu kişiler olması gerekir.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Çalışma ortamı açık havada, doğa koşullarında ya da üretim ortamında kapalı alanlarda olabilmektedir. Çalışma ortamı kirliliğe, tozlu ve gürültülüdür.

İstanbul Maden İhracatçıları Birliği (İMİB) ya da belirlenecek Birlik, Dernek, Vakıf, Sendika gibi kurumlar tarafından 2023-2024 eğitim ve öğretim yılından başlamak üzere aşağıda yer alan şartların tümünü karşılayan öğrencilere eğitim bursu verilir:

a) YKS tercihlerinin ilk 5'inden en az birisinin Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği ve/veya Cevher Hazırlama Mühendisliği olması ve bu tercihlerden birisine yerleşmiş olmak gerekmektedir.

b) YKS Y-SAY puanına göre ilk 250 bin içinde yer almak gerekmektedir.

c) Önceden, yurtiçinde veya yurt dışında, herhangi bir lisans derecesine sahip olunmaması gerekmektedir.

d) Sınavın yapıldığı yıl, burs kapsamındaki bölümlerden birine ÖSYM tarafından yapılan ilk yerleştirmede yerleşmiş ve kesin kayıt yaptırılmış olması gerekmektedir.

e) Her yıl için 4 üzerinden en az 2,5 veya 100 üzerinden en az 65 genel ve dönem ortalamasına sahip olmak gerekmektedir.

***Burs ile ilgili ayrıntılar için HAYİHL Rehberlik Servisine uğrayınız.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları
Eğitim Süresi ve İçeriği

Mesleğin eğitimi, üniversitelerin Maden Fakültesi Cevher Hazırlama Mühendisliği bölümünde verilmektedir. Bir yıl süreli zorunlu İngilizce Hazırlık Programı uygulanır.

Bu meslekte cevher ve katı malzeme hazırlama ile ilgili sektörlerde iş bulmak mümkündür. Bu bağlamda metalürji, demir-çelik, cam, seramik, çimento, deterjan, gübre, yem, inşaat malzemeleri, boya endüstrisi ve enerji üretimi gibi değişik sektörler çalışma alanlarını oluşturmaktadır. Cevher hazırlama, zenginleştirme, ham maddeleri zararlı maddelerden arındırma ve boyutlandırma gibi işlemleri içeren konularda endüstrinin gereksinim duyduğu bir uzmanlık dalıdır. Bunların yanında, kömür harmanlama ve briketleme, kırma taş ve öğütme Cevher Hazırlama Mühendisliğinin bazı ek uzmanlık alanlarıdır.

Sektörlerin bulunduğu yere göre meslekte iş bulma açısından farklılıkların olması söz konusudur

Son 7 Yılın SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017	299	141.373
2018	297	161.750
2019	316	157.022
2020	359	146.447
2021	300	162.251
2022	367	147.697
2023	398	112.311

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017	60	
2018	62	
2019	62	
2020	62	
2021	62	
2022	62	
2023	41	

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017		
2018		
2019	1	96,58
2020	2	74,36
2021	2	
2022	5	70,72
2023	1	70,67

Mühendis olarak atanmışlardır.
(KPSS 2023/1 ataması dahil)

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