



2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

KİMYA 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 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
BOĞAZICI ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	488,623	62	31,25	17,50	36,25	20,00	36,25	12,75	13,00	11,75
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	479,251	82	33,75	15,00	38,75	18,75	34,00	11,50	11,75	11,75
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	433,650	52	34,00	15,50	32,75	18,75	33,00	13,00	12,00	12,00
YILDIZ TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	460,348	72	34,00	16,50	32,75	13,25	33,50	11,50	9,25	10,50
HACETTEPE ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	479,600	72	31,25	11,50	35,00	17,75	32,75	9,00	9,25	8,00
YILDIZ TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	470,934	82	29,50	15,00	30,00	12,75	33,00	12,75	8,25	9,25
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ -(İngilizce)	Devlet	477,295	41	31,25	13,00	30,50	14,25	32,75	11,50	6,75	9,25
EGE ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	455,498	82	33,25	16,75	25,75	15,75	28,50	7,00	10,50	9,25
GAZİ ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	465,988	62	35,00	15,00	28,25	15,50	27,00	9,25	10,50	6,75
MARMARA ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	464,818	62	35,00	17,50	23,00	20,00	24,00	10,25	9,50	8,00
ANKARA ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	476,623	103	33,75	11,25	34,25	15,00	27,75	7,75	9,25	5,50
GEBZE TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	470,315	62	27,50	13,75	31,00	17,50	32,00	10,25	6,75	3,00
GAZİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	486,284	93	32,50	11,75	22,00	20,00	18,00	11,50	11,00	9,25
İSTANBUL ÜNİV. -CERRAHPAŞA -Ücretsiz	Devlet	437,765	72	28,75	15,50	24,25	12,50	26,25	13,00	7,25	8,00
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	408,975	72	23,00	15,00	23,75	15,00	26,00	12,75	8,25	7,00
BOĞAZICI ÜNİV. -(İngilizce) (KKTC Uyruklu)	Devlet	443,000	1	24,00	10,75	18,50	14,25	25,25	10,25	10,75	8,00
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	424,967	62	29,25	12,75	26,75	12,50	27,50	7,75	7,00	5,75
KOCAELİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	495,348	62	31,25	10,75	22,00	14,00	27,00	9,50	5,75	3,50
BURSA TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	464,896	52	34,00	10,25	30,50	11,50	19,75	9,50	6,00	6,00
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	408,605	26	24,25	14,25	28,25	14,00	22,25	8,50	6,00	7,00
BOLU ABANT İZZET BAYSAL ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	465,243	31	32,75	13,00	20,00	10,75	15,50	4,25	8,25	8,00
ONDOKUZ MAYIS ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	471,270	47	28,25	12,50	19,00	11,25	10,75	2,75	8,75	7,75
PAMUKKALE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	435,075	57	21,25	13,00	25,50	4,75	22,00	2,75	4,00	4,00
YALOVA ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	453,281	31	27,50	13,00	13,75	11,75	14,75	4,50	4,75	5,00
ŞİRT ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	404,300	1	16,25	13,75	26,50	10,00	15,75	6,50	3,00	3,00
KONYA TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	426,444	31	27,75	14,00	22,25	10,75	19,00	6,25	2,00	5,00
MERSİN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	474,044	31	24,50	12,75	13,50	9,75	6,25	7,00	11,75	2,25
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	426,779	31	28,00	11,25	15,50	9,75	14,50	5,00	3,50	4,00
AFYON KOCATEPE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	450,080	26	21,50	6,50	15,50	8,75	13,50	1,50	5,25	5,25
KAFKAS ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	355,833	1	11,00	0,00	33,75	0,00	29,00	1,00	0,00	0,00
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	405,445	2	20,00	4,00	20,50	4,25	18,25	3,50	0,25	3,75
ATATÜRK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	386,126	21	25,00	12,50	13,00	5,75	8,50	6,50	5,00	3,25
SİVAS CUMHURİYET ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	414,648	9	32,75	12,00	12,75	4,25	11,50	1,00	0,50	6,00
İNÖNÜ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	419,976	6	18,00	10,00	8,00	12,25	5,50	3,50	8,25	7,00
FIRAT ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	461,450	6	17,50	2,75	11,25	9,75	13,00	9,00	5,00	0,00

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 35 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 sıralamalarına etki etmektedir.

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

MESLEK TANIMI

Kimya Mühendisi, maddelerin kimyasal değişimlerini belirleyen koşulları inceleyen kimyasal madde üretecek tesislerin tasarlanması, kurulması ve işletilmesi alanlarında çalışan kişidir.

Mesleğin Gerekli Olduğu Genel Özellikler

Sayısal düşünme gücüne sahipseniz, kimyayla ilgili konularda ve laboratuvar ortamında çalışmaya da istekli iseniz bu mesleği incelemelisiniz

Kimya Mühendisleri;

- Organik ve inorganik maddelerin bileşimlerini, atom ve molekül ağırlıklarını, maddelerde elektrik, ısıtma vb. etkiler karşısında meydana gelen değişimleri inceler,
- Belli bir kimyasal maddeyi en ekonomik şekilde üretmek amacıyla kurulacak işletmenin projesini hazırlar,
- Kurulacak tesis için gerekli araç ve gereç tipini belirler ve tesisin kuruluşunu denetler,
- İşletmenin verimli bir biçimde çalışması için üretim aşamasında ürünün kalite kontrolünün yapılmasını sağlar,
- Kimyasal üretim için reçeteler hazırlar, maddelerin karışım ve bileşim oranlarının uygulama zamanlarını gösterir.

Kimya Mühendisi olmak isteyenlerin, sayısal düşünme gücüne, bilimsel merakı, bir işi planlayabilme ve uygulamaya koyabilme gücüne sahip, kimyasal maddelere karşı alerjisi olmayan, sorumlu, sabırlı ve titiz kişiler olması gerekir

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Kimya Mühendisleri, çalışmalarını genellikle laboratuvar ortamında yürütürler. Zaman zaman kimyasal üretim yapılan tesislerde görevlerini gerçekleştirirler. Laboratuvarlarda çalışma ortamı kokulu, sıcak ve temizdir. Tesislerdeki kontrol aşamasında ise ortam gürültülü, tozlu ve kokuludur.

Mesleğin eğitimi üniversitelerin Mühendislik Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Kimya Mühendisliği bölümünde verilmektedir. 4 yıldır, hazırlık olanlarda 5 yıl eğitim görülmektedir.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Kimya Mühendislerinin çalışma alanları çok geniştir. Endüstriyel tesisler, laboratuvarlar, özel ve kamu proje büroları, ithalat ihracat büroları, petrokimya, seker, otomotiv, gıda, çimento ve refrakter, seramik, ilaç, tekstil, boya, cam, metal, gübre, elektrik, lastik, denizcilik, savunma sanayii ve sağlık alanlarında, tasarım, işletme ve destek hizmetler veren birimlerde çalışabilecekleri için işyerinin faaliyet alanına göre yaptıkları işler de şekillenmektedir. Eğitim veren fakültelerin mezun sayısının piyasasının ihtiyacının üzerinde olması bu meslekte istihdamı zorlaştırmaktadır.

Son 7 Yıllık SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019	260	299.620
2020	283	298.839
2021	247	299.499
2022	298	298.032
2023	307	299.796

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017	1.620	49
2018	1.711	35
2019	1.742	47
2020	1.704	136
2021	1.703	160
2022	1.724	166
2023	1.740	196

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	16	83.88
2018	30	89.73
2019	29	86.10
2020	18	90.93
2021	16	88.39
2022	27	88.17
2023	16	84.01
2024	14	83.68

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 ataması dahil (Tarım ve Orman Bak.)



H

A

Y

AKADEMİ

YKS

Rehberlik

2016