



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



SAY PUAN

BIYOKİMYA

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	428,800	62	26,00	5,25	14,00	10,75	17,00	5,00	6,75	6,25	
SELÇUK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	419,128	31	28,75	12,25	8,75	5,75	5,00	6,00	2,25	4,50	
KÜTAHYA DÜMLUPINAR ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	396,015	52	22,50	5,00	17,00	5,25	12,75	0,00	0,50	1,75	
SİVAS CUMHURİYET ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	346,251	51	20,50	4,00	8,75	3,75	16,00	1,25	3,50	4,00	
EGE ÜNİV. -(KKTC Uyrukları)	Devlet	464,500	2	20,25	3,00	7,75	4,75	7,25	1,00	1,50	3,25	

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN
ÖĞRENCİ NETLERİ

BIYOKİMYA bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 5 program yer almaktadır. 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 sıralamalara etki etmektedir. Tabloda, 2023 YKS'ye göre 1.sıradaki üniversite en yüksek puanla alırken, son sıradaki üniversitede ise en düşük puanla almaktadır.

MESLEK TANIMI

Biyokimya Bölümü biyolojik süreçleri bilimsel yönden inceleyecek ve bu alanda uzmanlaşacak öğrencilerin eğitildiği bir bölümdür.

Mesleğin Gerekli Genel Özellikler

Biyokimya Bölümünün amacı, biyolojik süreçlerin bilimsel yönden ele alacak uzman açığını kapatmak, öğrencilerin biyokimya alanındaki gelişimlerine katkıda bulunmak ve kimya dünyasındaki gelişimlere katkıda bulunmaktır. Biyokimya tercih edecek kişilerde bulunması gereken özellikler şunlardır:

Başta biyoloji ve kimya olmak üzere fen bilimleri karşı ilgili duymalı. Bilimsel çalışmalara meraklı ve istekli olmalı. Biyolojik ve kimyasal maddelere karşı alerjisi olmamalı. Dikkatli ve sabırlı olmalı. Ekip çalışmasını sevmeli. Görme problemi bulunmamalı. Kendisini sürekli geliştirmeli ve belli bir genel kültür bilgisine sahip olmalı. Planlı çalışmayı bilmeli. Teknik bilgiler edinmekten zevk almalı. Yabancı dil öğrenmeye istekli olmalı.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Biyokimyagerler çalışmalarını genellikle laboratuvar ortamında ya da kapalı ortamlarda yürütürler. Laboratuvarlar sessiz, sakın ve hijyeniktir. Ancak kullanılan kimyasal madde ve bileşimler nedeniyle kokuludur. İlaç, gıda, temizlik maddeleri ve plastik vb. üreten fabrikalarda ya da arıtma tesisi gibi yerlerde çalışılması durumunda gürültüye maruz kalınabilir. Üretimle ilgili işleri yürüten biyokimyagerlerin çalışma saatleri belli konularda araştırma yapanlara nazaran daha düzenlidir.

Zehirli ve tehlikeli maddeler ya da radyoaktif maddelerle çalışılıyorsa büyük dikkat gösterilmeli ve mutlaka bunlara özgü özel güvenlik önlemleri alınmalıdır. Canlı yaşamı ile ilgili biyokimya, benzer nitelikteki fizik, kimya, biyoloji gibi fen bilimleri ile sağlık, beslenme ve çevre konularında etkin bir dal haline getirdiğinden yukarıda sayılan uzmanlık alanlarıyla sıkı işbirliği halindedir. Bu nedenle biyokimyagerler de çalışırken işin türüne göre kimyagerler, biyologlar, hekimler, eczacılar, laborantlar, gıda ve ziraat mühendisleri, çevre mühendisleri gibi meslek elemanları ve diğer çalışanlarla iletişim halindedirler.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Üniversitelerin Fen-Edebiyat veya Fen Fakültelerinde eğitim verilmektedir. Biyokimya Bölümü mezunu şu alanlarda istihdamda katılabilir:

İlaç sanayi fabrikaları
AR-GE merkezleri
Alkol üretim tesisleri
Tarım Bakanlığı
Zirai ilaç üretim tesisleri
Üniversiteler
Kozmetik firmaları
Biyokimya laboratuvarları

Son 7 Yılın SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019		
2020	239	477.316
2021	209	387.952
2022	250	518.575
2023	264	501.451

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017		
2018		
2019		
2020	186	
2021	186	
2022	186	
2023	186	

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	5	89.78
2018	5	78.77
2019	19	85.35
2020	14	84.67
2021	3	90.22
2022	29	87.25
2023	7	79.83

KPSS' de Kimyager olarak atanmışlardır.
(KPSS 2023/1 ataması dahil)

KAYNAKLAR

yokattas.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