



2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

BİYOMEDİKAL 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
YILDIZ TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	437,739	72	30,00	13,75	28,00	17,50	23,75	10,25	10,75	6,75
ANKARA ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	432,460	67	33,75	10,00	29,25	11,00	32,75	2,75	6,00	7,00
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	397,309	72	28,75	10,25	16,00	9,50	18,00	8,00	6,00	7,00
KOCAELİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	450,071	47	23,00	9,75	12,75	9,50	21,00	8,75	8,00	1,50
İZMİR DEMOKRASİ ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	423,121	41	29,25	7,00	16,25	5,50	17,75	8,00	3,25	4,50
İZMİR BAKIRÇAY ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	446,589	62	22,75	14,25	11,00	10,75	16,00	7,25	4,25	1,00
PAMUKKALE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	440,200	58	16,25	5,50	14,50	5,25	18,75	2,00	6,00	4,25
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	409,381	2	17,75	2,75	20,00	10,75	16,25	4,75	1,50	2,75
TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	405,833	12	24,75	15,00	16,50	9,25	4,00	5,75	1,00	8,00
ERCİYES ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	418,181	21	25,00	13,75	4,75	11,75	10,00	4,50	1,25	6,75
KASTAMONU ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	449,167	3	19,25	0,00	27,75	0,00	24,75	0,00	0,00	0,00
DÜZCE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	418,966	8	25,75	9,75	22,00	6,25	13,50	2,25	1,25	1,75
AFYON KOCATEPE ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	428,148	6	34,00	12,25	14,50	0,75	7,00	1,50	4,25	6,00
SAMSUN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	436,987	25	30,00	11,75	14,25	11,50	13,00	1,00	4,00	6,75
ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	450,661	9	24,00	9,50	19,00	4,00	14,75	-0,50	3,00	2,50
ÇUKUROVA ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	405,800	32	28,25	11,75	10,50	10,75	10,50	5,25	2,75	1,75
KOCAELİ ÜNİV. -(M.T.O.K.)	Devlet	456,444	12	23,25	6,75	17,50	6,25	13,50	2,75	4,00	1,75
PAMUKKALE ÜNİV. -(İÖ)	Devlet	410,550	25	15,00	0,00	28,00	15,00	22,50	5,00	1,50	1,00

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 18 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 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.

MESLEK TANIMI

Biyomedikal Mühendisi, tıpta ve biyolojik bilimlerde kullanılan elektronik alet ve iletişim sistemlerinin planlanması, yapımı, işletilmesi ve geliştirilmesini sağlayan kişidir.

Mesleğin Gerekli Olduğu Genel Özellikler

Tasarım gücünüzü veşkil uzay ilişkisindeki yeteneğinizi yapay organların yapımı, onarımı gibi bir işte kullanabileceğinizi hiç düşündünüz mü?

Biyomedikal Mühendisleri;

- Tıp ve biyolojik bilimlerde kullanılan elektronik alet ve sistemleri tasarlar,
 - Bu alet ve sistemlerin bağlantılarını yapar ve çalıştırır,
 - Üretilen alet ve sistemlerle ilgili araştırma-geliştirme faaliyetlerine katılır.
- Biyomedikal Mühendisi olmak isteyenlerin,şekil ilişkilerini görebilme yeteneğine sahip, fen alanına ilgi duyan, tasarım gücü kuvvetli, yaratıcı, ayrıntıları görebilen, dikkatli ve sorumluluk sahibi kişiler olması gerekir.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Biyomedikal Mühendisleri kapalı mekânlarda çalışırlar. Çalışma ortamları temiz ve sakindir. Birinci derecede alet ve makinelerle ilgililenirler. Etkileşimde buldukları kişiler çalıştıkları kuruma göre diğer teknik personel ve sağlık personeldir.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Mesleğin eğitimi, 4 yıllık olup,üniversitelerin Mühendislik Fakülteleri, Mühendislik-Mimarlık Fakülteleri, Teknoloji Fakültelerinin Biyomedikal Mühendisliği bölümünde verilmektedir.Hazırk olan üniversitelerde 5 yıldır.

Sağlık hizmetlerinin yaygınlaşmasına paralel olarak bu alan başlı başına bir uzmanlık alanı hâline gelmiştir. Biyomedikal Mühendisleri medikal alet ve cihazların üretiminin yapıldığı iş yerlerinde, resmi ve özel sağlık kuruluşlarında, dispensarlerde ve laboratuvarlarda çalışabilirler.

Son 7 Yıllık SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017	257	211.291
2018	249	293.733
2019	260	299.482
2020	283	299.599
2021	247	299.818
2022	297	299.846
2023	307	299.971

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017	1.006	108
2018	1.209	448
2019	1.314	400
2020	1.070	298
2021	890	336
2022	879	412
2023	738	465

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	2	89.32
2018	4	90.10
2019	10	92.79
2020	23	92.46
2021		
2022	124	89.01
2023		
2024	35	84.89

KAYNAKLAR

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

Yavuz BALABAN/Psikolojik Danışman
Hoca Ahmet Yesevi AİHL/Rehberlik Servisi

Mühendis,Mühendis (Biyomedikal) olarak atanmışlardır.
(Sağlık Bak.KPSS 2024/5 ataması dahil)