

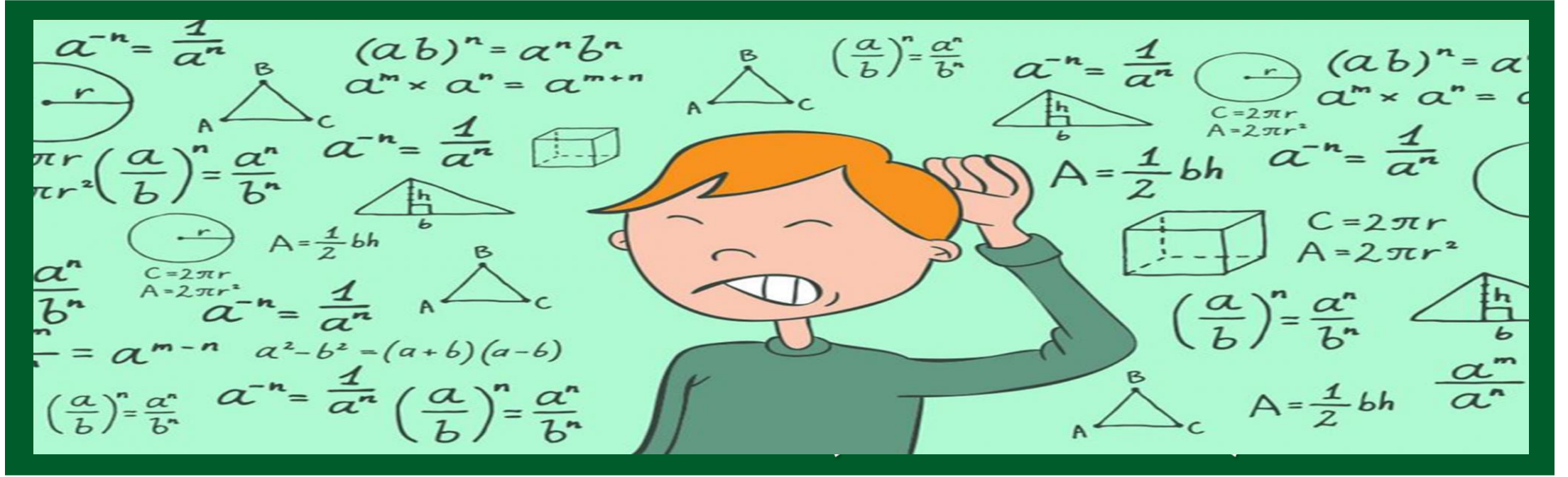


MESLEK TANITIMI



Hazırlayan: Mertcan KÖK
Psikolojik Danışman





SAYISAL PUANIYLA ÖĞRENCİ ALAN ÜNİVERSİTE BÖLÜMLERİ

%40 TYT + %60 AYT (Matematik – Fen)

ÖRNEK

KAÇ NET YAPMAM LAZIM?

KÖTÜ



	Adı ve Soyadı	MURAT *****
	Sınav Tarihi	18-19 Haziran 2022
	Sonuç Açıklama Tarihi	19 Temmuz 2022

TYT TESTLERİNDEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI							
Türkçe		Sosyal Bilimler		Temel Matematik		Fen Bilimleri	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
18	15	5	5	2	4	6	7

AYT TESTLERİNDEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI							
Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1							
Türk Dili ve Edebiyatı		Tarih - 1		Coğrafya - 1			
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış		
0	0	0	0	0	0		
Sosyal Bilimler - 2							
Tarih - 2		Coğrafya - 2		Felsefe Grubu		DKAB/İlave Felsefe Grubu	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
0	0	0	0	0	0	0	0
Matematik		Fen Bilimleri					
		Fizik		Kimya		Biyoloji	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
2	3	6	8	6	5	5	7

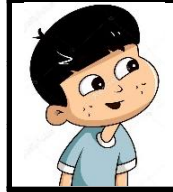
OKUL VE ORTAĞRETİM BAŞARI PUANI BİLGİLERİ					
Diploma Notu	OBP	Okul Kodu	Okul Türü Kodu	Alan Kodu	Dal No
64,18	320,900	*****	*****	****	---

SINAV PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI			YERLEŞTİRME PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI				
Puan Türü	Puanı	Başarı Sırası	Yerleştirme		Ek Puanlı Yerleştirme		
			Puan Türü	Puanı	Başarı Sırası	Puanı	Başarı Sırası
TYT	213,935	1.431.629	Y-TYT	252,443	1.464.857	---	---
SAY	189,801	637.011	Y-SAY	228,309	650.145	---	---
SÖZ	---	---	Y-SOZ	---	---	---	---
EA	156,484	1.350.200	Y-EA	194,992	1.610.105	---	---
DİL	---	---	Y-DİL	---	---	---	---

ÖRNEK

KAÇ NET YAPMAM LAZIM?

ORTA



Adı ve Soyadı	KEREM *****
Sınav Tarihi	18-19 Haziran 2022
Sonuç Açıklama Tarihi	19 Temmuz 2022

TYT TESTLERİNDEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI							
Türkçe		Sosyal Bilimler		Temel Matematik		Fen Bilimleri	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
27	8	4	1	8	2	10	8

AYT TESTLERİNDEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI							
Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1							
Türk Dili ve Edebiyatı		Tarih - 1		Coğrafya - 1			
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
0	0	0	0	0	0	0	0
Sosyal Bilimler - 2							
Tarih - 2		Coğrafya - 2		Felsefe Grubu		DKAB/İlave Felsefe Grubu	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
0	0	0	0	0	0	0	0
Matematik		Fen Bilimleri					
		Fizik		Kimya		Biyoloji	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
8	3	8	4	7	3	7	3

OKUL VE ORTAĞRETİM BAŞARI PUANI BİLGİLERİ					
Diploma Notu	OBP	Okul Kodu	Okul Türü Kodu	Alan Kodu	Dal No
75,68	378,400	*****	*****	****	---

SINAV PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI			YERLEŞTİRME PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI				
Puan Türü	Puanı	Başarı Sırası	Yerleştirme		Ek Puanlı Yerleştirme		
Puan Türü	Puanı	Başarı Sırası	Puanı	Başarı Sırası	Puanı	Başarı Sırası	
TYT	275,743	591.510	Y-TYT	321.151	593.727	---	---
SAY	254,407	280.443	Y-SAY	299,815	295.611	---	---
SÖZ	---	---	Y-SÖZ	---	---	---	---
EA	200,660	766.781	Y-EA	246,068	912.573	---	---
DİL	---	---	Y-DİL	---	---	---	---

ÖRNEK

KAÇ NET YAPMAM LAZIM?

İYİ



	Adı ve Soyadı	BURCU *****
	Sınav Tarihi	18-19 Haziran 2022
	Sonuç Açıklama Tarihi	19 Temmuz 2022

TYT TESTLERİNDEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI							
Türkçe		Sosyal Bilimler		Temel Matematik		Fen Bilimleri	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
32	8	7	2	17	2	14	1

AYT TESTLERİNDEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI							
Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1							
Türk Dili ve Edebiyatı		Tarih - 1		Coğrafya - 1			
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış		
0	0	0	0	0	0		
Sosyal Bilimler - 2							
Tarih - 2		Coğrafya - 2		Felsefe Grubu		DKAB/İlave Felsefe Grubu	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
0	0	0	0	0	0	0	0
Matematik		Fen Bilimleri					
		Fizik		Kimya		Biyoloji	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
16	4	10	2	9	3	9	2

OKUL VE ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI BİLGİLERİ					
Diploma Notu	OBP	Okul Kodu	Okul Türü Kodu	Alan Kodu	Dal No
85,42	427,100	*****	*****	****	---

SINAV PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI			YERLEŞTİRME PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI				
Puan Türü	Puanı	Başarı Sırası	Yerleştirme			Ek Puanlı Yerleştirme	
Puan Türü	Puanı	Başarı Sırası	Puanı	Başarı Sırası	Puanı	Başarı Sırası	
TYT	342,364	208.325	Y-TYT	303,616	207.360	---	---
SAY	323,953	135.567	Y-SAY	375,205	137.442	---	---
SÖZ	---	---	Y-SOZ	---	---	---	---
EA	251,982	337.841	Y-EA	303,234	387.508	---	---
DİL	---	---	Y-DİL	---	---	---	---

ÖRNEK

KAÇ NET YAPMAM LAZIM?

ÇOK İYİ



	Adı ve Soyadı	ALİ *****
	Sınav Tarihi	18-19 Haziran 2022
	Sonuç Açıklama Tarihi	19 Temmuz 2022

TYT TESTLERİNDEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI							
Türkçe		Sosyal Bilimler		Temel Matematik		Fen Bilimleri	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
36	3	7	2	31	2	16	4

AYT TESTLERİNDEKİ DOĞRU VE YANLIŞ SAYILARI							
Türk Dili ve Edebiyatı - Sosyal Bilimler-1							
Türk Dili ve Edebiyatı		Tarih - 1		Coğrafya - 1			
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
0	0	0	0	0	0	0	0
Sosyal Bilimler - 2							
Tarih - 2		Coğrafya - 2		Felsefe Grubu		DKAB/İlave Felsefe Grubu	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
0	0	0	0	0	0	0	0
Matematik		Fen Bilimleri					
		Fizik		Kimya		Biyoloji	
Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış	Doğru	Yanlış
23	3	11	2	11	2	11	1

OKUL VE ORTAÖĞRETİM BAŞARI PUANI BİLGİLERİ					
Diploma Notu	OBP	Okul Kodu	Okul Türü Kodu	Alan Kodu	Dal No
92,75	463,750	*****	*****	****	---

SINAV PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI			YERLEŞTİRME PUANLARI VE BAŞARI SIRALARI				
Puan Türü	Puanı	Başarı Sırası	Yerleştirme			Ek Puanlı Yerleştirme	
Puan Türü	Puanı	Başarı Sırası	Puanı	Başarı Sırası	Puanı	Başarı Sırası	
TYT	402,486	69.411	Y-TYT	458.136	67.595	---	---
SAY	385,982	65.537	Y-SAY	441,632	64.346	---	---
SÖZ	---	---	Y-SÖZ	---	---	---	---
EA	299,037	150.588	Y-EA	354,687	161.912	---	---
DİL	---	---	Y-DİL	---	---	---	---

ACIL YARDIM VE AFET YÖNETİMİ



GÖREVLERİ

Deprem, sel, çığ gibi afetler öncesi önlem almak, insanları bu konularda bilgilendirmek, afetlerin olması hâlinde her türlü kayıp azaltıcı faaliyetlerde bulunmak, arama kurtarma çalışmalarını organize etmek ilginizi çekiyorsa bu mesleği okumanızı öneririz.

ÇALIŞMA ALANLARI

AFAD merkez teşkilatı, il afet ve acil durum müdürlükleri, sivil savunma arama ve kurtarma birlik müdürlükleri, belediyeler, itfaiyeler, 112 Acil Servisi

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Soğukkanlı, sabırlı, stres altında çalışabilen, anlık gelişen olaylar karşısında doğru karar alabilen, etkili iletişim kurma becerisine sahip, ekip çalışmasına yatkın, pratik ve hareketli çalışma temposuna uyum sağlayabilen kişiler olması gerekir.

Çalışma ortamı afet ve kriz yaşanan her yerdir. Herhangi bir afet ve kriz anında hafta sonu, gece-gündüz ayrımı olmadan çalışmaya hazır olmaları gerekir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

ÜNİVERSİTE ADI

KONTENJAN

2022

PUAN

SIRALAMA

EN
YÜKSEK



ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Bilimleri Fakültesi

62

282

353 bin

EN
DÜŞÜK



ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Bilimleri Fakültesi

41

230

686 bin

ASTRONOMİ VE UZAY BİLİMLERİ



GÖREVLERİ

Gök cisimlerini ve olaylarını incelemektedirler. İlgilenilen nesnelere arasında gezegenler, aylar, yıldızlar, bulutsular, galaksiler ve kuyruklu yıldızlar yer alır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Gözlemevleri, uzay araştırma merkezleri, meteoroloji istasyonları, uydu fırlatma merkezleri, uzay ve havacılık kurum-kuruluş-firmaları

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Sebepler-sonuç ilişkisini doğru kurabilen, uzay ve gökyüzüne ilişkin merak duygusu yüksek, ekip çalışmasına yatkın, araç-alet geliştirmek için yaratıcı, araştırma-inceleme yapmaktan sıkılmayan kişiler olması gerekir.

Çalışma ortamı insan ilişkileri ve sosyalleşmenin daha geri planda olduğu ortamlardır.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

ÜNİVERSİTE ADI

KONTENJAN

2022

PUAN

SIRALAMA

EN
YÜKSEK



ANKARA ÜNİVERSİTESİ
Fen Fakültesi

41

309

267 bin

EN
DÜŞÜK



ERZURUM ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
Fen Fakültesi

21

264

435 bin

BESLENME VE DİYETETİK



GÖREVLERİ

Toplumda değişik yaş, cinsiyet ve fiziksel uğraşısı olan grupların enerji ve diğer besin öğeleri gereksinmelerini belirler, Yetersiz ve dengesiz beslenmenin yol açtığı sağlık sorunlarına karşı önlemlerin alınmasını sağlar, koruyucu diyetleri planlar, toplu beslenme yapılan ve ürün satılan yerde besin analizi yapar, toplumu ve bireyleri sağlıklı beslenme konusunda eğitir. Ayrıca pedagojik formasyon alıp öğretmenlik de yapabilirler.

ÇALIşMA ALANLARI

Devlet veya özel hastaneler, özel diyetisyenlik kliniği, gıda firmaları/fabrikaları

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

İşbirliği yapabilen, yardım etmekten hoşlanan, dikkatli, araştırmacı, yeniliklere açık, kendini iyi ifade edebilen, beden dilini iyi kullanan, sorumluluk sahibi kişiler olması gerekir.

Temiz ortamlarda görev yaparlar. Ancak mutfak denetimi yaparken nemli ve kokulu ortamda çalışmak durumundadır. İş genellikle oturarak yürütülür.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK		ANKARA HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Sağlık Bilimleri Fakültesi	103	429	75 bin
EN DÜŞÜK		AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ Sağlık Bilimleri Fakültesi (İkinci Öğretim)	52	261	450 bin

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Çip, analog sensör, devre kartı, klavye, modem ve yazıcılar dahil olmak üzere bilgisayar donanım ve ekipmanlarının araştırılması, tasarlanması, geliştirilmesi ve test edilmesini gerçekleştirmektedir. Ayrıca eğitmen ve danışman olarak da çalışabilirler.

ÇALIŞMA ALANLARI

Eğitim, endüstri, ticaret, hizmet, danışmanlık alanlarında faaliyet gösteren kamu-özel kuruluşları, bankalar, üniversiteler, bilgisayar donanımı ve yazılımı üreten ve pazarlayan firmalar

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Sayı ve sembollerle akıl yürütme gücüne, analitik düşünme ve tasarım yeteneği olan, dikkatli, sabırlı, kendini sürekli yenileme gereği duyan, araştırmacı kişiler olması gerekir.

Bilgisayar Mühendisleri büro ortamında çalışırlar ve birinci derecede verilerle uğraşırlar. İş oturarak yürütülür, ortam genellikle sessizdir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 İSTANBUL BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (İngilizce)	93	547	315
EN DÜŞÜK	 ARDAHAN ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	41	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

BİYOLOJİ



GÖREVLERİ

Canlıların yapılarını inceler ve bunları belli sınıflara yerleştirir, Radyoaktif, kimyasal, biyolojik kaynaklı kirleticilerin organizmalar üzerindeki zararlı etkilerini, suların, toprağın kirlilik düzeylerini araştırır, Bakterilerin, parazitlerin, virüslerin üremelerini, türlerini ve canlılar üzerindeki olumlu-olumsuz özelliklerini saptar, deneyler yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Kamu kuruluşları, üniversitelerin tıp, eczacılık, çevre, gıda, ziraat, orman, fen fakülteleri, araştırma merkezleri, ilaç ve gıda sektörü

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Fen bilimlerine ilgili, bilimsel merakla sahip, renkleri ayırt edebilen, sabırlı ve dikkatli kişiler olması gerekir.

Çalışma ortamı görevlerine göre değişir (açık havada, laboratuvarında, büroda, arazide). Çalışma süresi genelde düzenli, temizdir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK		ANKARA ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi (İngilizce)	62	475	35 bin
EN DÜŞÜK		ERZİNCAN BİNALI YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi	21	245	556 bin

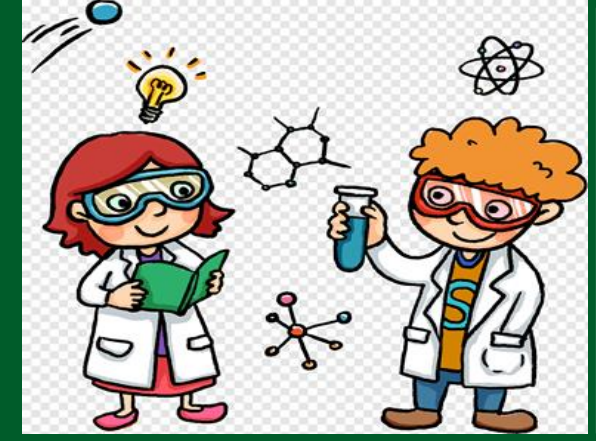
**BİR CANLI TÜRÜ
YOK OLURSA
NE OLUR?**

Ses: BilmUS

**Çin'in Komünist lideri Mao
serçeleri öldürün
emri verdiği**



BİYOLOJİ ÖĞRETMENLİĞİ



GÖREVLERİ

Canlıların doğma, yaşama süreçleriyle ilgili konularda öğrencilere ders verirler.

ÇALIŞMA ALANLARI

Lise kademesindeki devlet veya özel okullar, özel eğitim kursları, etüt merkezleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Fen bilimlerine ilgili, kendini ifade etme ve hitabet becerileri gelişmiş, öğrencilerinin gelişimi için istekli, sınıf yönetiminde yaşanabilecek problemlere karşı tahammül seviyesinin düşük olmaması gerekir.

Çalışma ortamları öğrenciler, öğretmenler ve velilerle sıkça etkileşimde bulunacağı bir ortamdır.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 ANKARA HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Eğitim Fakültesi	21	341	192 bin
EN DÜŞÜK	 KONYA NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ Ahmet Keleşoğlu Eğitim Fakültesi	21	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

NOT: Atamada ayrılan kontenjan sayısı 100-200 kişi

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Tıpta ve biyolojik bilimlerde kullanılan elektronik alet ve iletişim sistemlerinin planlanması, yapımı, işletilmesi ve geliştirilmesini sağlayan kişidir. (Yapay iç organlar, vücut parçalarının yerini alacak yapay aletler ve tıbbi problemlerin teşhisi için makineler vb.)

ÇALIŞMA ALANLARI

Tıbbi cihaz ve malzeme üreten, resmi ve özel sağlık kuruluşları, dispanserler, laboratuvarlar, ilaç firmaları

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Şekil ilişkilerini görebilme yeteneğine sahip, fen alanına ilgi duyan, tasarım gücü kuvvetli, yaratıcı, ayrıntıları görebilen, dikkatli kişiler olması gerekir.

Kapalı mekânlarda çalışırlar. Çalışma ortamları temiz ve sakindir. Birinci derecede alet ve makinelerle ilgilenirler.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 İSTANBUL YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Elektrik-Elektronik Fakültesi (İngilizce)	72	430	74 bin
EN DÜŞÜK	 KAYSERİ ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	72	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Her türlü çevre sorununa teknik düzeyde çözüm üretir. (Fabrika atıklarının arıtılması, içme ve kullanma sularının arıtılması, hava kirliliğinin önlenmesi ...)

ÇALIŞMA ALANLARI

Çevre sorununa çözüm için yapılan tesislerin yapımı (İçme suyu ve atıksu arıtma sistemleri, kanalizasyon şebekesi, atık toplama, yeniden kazanma tesisleri), Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, İller Bankası

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

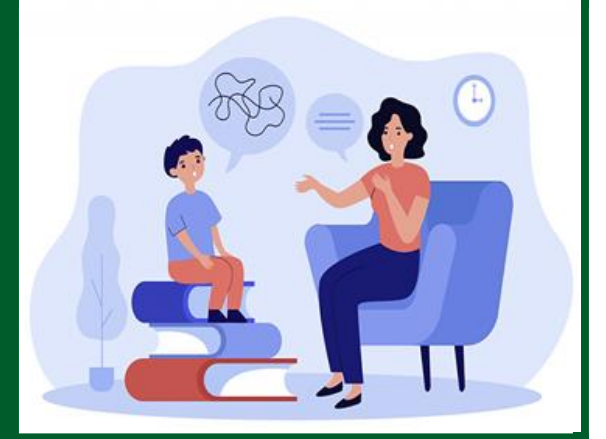
Çalışmalarını genellikle büroda ve laboratuvarında yürütürler. Ancak zaman zaman şantiye, inşaat alanı, arıtma tesisi gibi yerleri görmek için kent içinde ve dışında seyahat etmeleri gerekebilir. Çevre Mühendisliği çok çeşitli alanlarda işbirliği yapılarak yürütülen bir meslektir. Bu nedenle Çevre Mühendisleri başka meslek elemanları ile sıkı iletişim hâlinde dirler.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK		ANKARA ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (İngilizce)	57	453	53 bin
EN DÜŞÜK		ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	62	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

DİL VE KONUŞMA TERAPİSİ



GÖREVLERİ

İletişim, dil, konuşma, ses ve yutma süreçlerinin gelişimi ile bozukluklarının önlenmesi, tespiti, değerlendirilmesi ve rehabilitasyonunu sağlayarak, sağlıklı, hasta veya özel gereksinimli bireylerin yaşam kalitelerinin artırılması sağlanır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Hastaneler, Sağlık Ocakları, Yaşlı bakımevleri, Rehabilitasyon Merkezleri, Resmi veya Özel Eğitim Merkezleri, MEB Rehberlik Araştırma Merkezleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Kendi alanında edindiği bilgileri ve alanla ilgili kullanılan cihazları karşısındaki kişinin durumuna göre gereken durumlarda kullanabilmeli, yorumlama-analiz etme-değerlendirme-çözüm önerisi süreçlerini etkili yapabilmelidir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 ANKARA HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Sağlık Bilimleri Fakültesi	62	452	54 bin
EN DÜŞÜK	 TARSUS ÜNİVERSİTESİ MERSİN TARSUS ÜNİVERSİTESİ Sağlık Bilimleri Fakültesi	21	391	115 bin

DIŞ HEKİMLİĞİ



GÖREVLERİ

Dişlerin, diş etlerinin, ağız boşluğu, çene ve komşu dokuların sağlığının korunması, diş ve çene düzensizliklerinin teşhis, tedavi ve rehabilite edilmesini sağlarlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Kamu ve özel diş hekimliği klinikleri, ağız ve diş sağlığı bakım ürünleri, alet-cihaz-malzeme üreten, pazarlayan ticari kuruluşlar

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

El ve gözlerini eşgüdümle kullanabilen, üç boyutlu görebilme becerisine sahip, renk algısı gelişmiş, insanları anlayabilen, sabırlı, dikkatli, estetik anlayışı olan kişiler olması gerekir.

Diş Hekimlerinin meslek hastalıklarına yakalanma riski vardır. Çalışma ortamı çok temiz ve biraz ilaç kokuludur. Bazı hastaların ağızları rahatsız edici derecede kokabilir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Diş Hekimliği Fakültesi (5 Yıllık)</p>	31	510	11 bin
EN DÜŞÜK	 <p>KARS KAFKAS ÜNİVERSİTESİ Diş Hekimliği Fakültesi (5 Yıllık)</p>	62	465	43 bin

NOT: 80 bin sıralama şartı vardır.

EBELİK



GÖREVLERİ

Sağlık kuruluşlarında veya evlerde kadınların hamilelik süresince sağlık kontrollerini yapar, onlara gerekli tavsiyelerde bulunur, hekim olmayan yerlerde doğum yaptırır, hastanelerde hekime doğum sırasında yardımcı olur, doğum sonrası anne ve eğer gerekiyorsa bebeğin bakımını yapar ve aile planlaması, anne-çocuk sağlığı konularında kadınları eğitir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Resmi veya özel hastaneler, dispanser, sağlık ocakları ve ana çocuk sağlığı aile planlama merkezleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Biyolojiye ilgili, insanlara yardım etmekten hoşlanan, sorumluluk duygusu yüksek, çabuk ve doğru karar verebilen, temiz, dikkatli, tedbirli, tertipli kişiler olması gerekir.

Çalışırken hamile kadınlarla, bebeklerle, çocuklarla, doktorlarla ve diğer sağlık personeliyle iletişim hâindedir. Köylerde çalışan ebeler hizmet verirken sık sık seyahat etmek durumundadırlar. Nöbete kalabilir veya vardiyalı çalışabilirler.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK	 ANKARA ÜNİVERSİTESİ 1946	ANKARA ÜNİVERSİTESİ Hemşirelik Fakültesi	113	347	180 bin
EN DÜŞÜK	 KAFKAS ÜNİVERSİTESİ 1992	KARS KAFKAS ÜNİVERSİTESİ Sağlık Bilimleri Fakültesi	52	319	238 bin

ECZACILIK



GÖREVLERİ

Tıbbi ürünleri depolar, ilaç hazırlar, reçetede ki ilaçların yan etkileri ve doğru kullanımı hakkında bilgi verir, insan sağlığını en iyi hâle getirmeye yönelik ilaçla tedavilerin araştırılmasına, test edilmesine, hazırlanmasına, reçetelenmesine ve izlenmesine katkı sağlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Eczane ve laboratuvarlar, fabrika ve depolar, kozmetik maddelerinin üretim-araştırma-geliştirme firmaları

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Kimya ve biyoloji konularına meraklı, sorumluluk duygusu yüksek, dikkatli, düzenli, halk sağlığına karşı duyarlı, alerjisi olmayan kişiler olması gerekir.

Çalışma ortamı temizdir, ilaç ve kimyasal madde kokusu vardır. Çalıştıkları yerde nöbet tutmak zorundadırlar.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (İngilizce) (5 Yıllık)</p>	41	484	28 bin
EN DÜŞÜK	 <p>AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi (5 Yıllık)</p>	82	446	59 bin

NOT: 100 bin sıralama şartı vardır.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Elektrik enerjisi üretme, iletme, dağıtma sistemleriyle her türlü elektronik alet ve iletişim sistemlerinin projelerinin yapılması, geliştirilmesi, kullanılması ve denetimi konularında çalışan kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Elektronik ve elektrik teknolojileri ve iletişim sistemleri ile ilgili özel sektör firmaları veya kamu kurumları (Türk Telekom, Turkcell, Vodafone, TRT, TEDAŞ, TÜRKSAT, Aselsan, Havelsan, Roketsan, Tusaş vb.), elektrik santralleri inşaatı, büroları, laboratuvarları vb.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Analitik düşünme yeteneğine sahip, fizik konularına ilgili, planlama ve tasarım gücü kuvvetli, mekanik yeteneği olan, risk alabilen, yönergeleri izleyebilen, başkalarını yönetebilen ve işbirliği hâlinde çalışabilen, yeniliklere açık kişiler olması gerekir.

Elektrik santralleri, büro, şantiye, laboratuvar gibi açık veya kapalı alanda çalışma seçenekleri vardır.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 İSTANBUL BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (İngilizce)	93	539	1.143
EN DÜŞÜK	 AKSARAY ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	72	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Her türlü enerjinin yeterli, kaliteli, sürekli, düşük maliyetli ve çevreyle uyumlu bir şekilde üretilmesi, tüketiciye sunulması süreçlerini planlayan, projelendiren, uygulayan ve bu konuda strateji geliştiren kişidir

ÇALIŞMA ALANLARI


Kamuda Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, EPDK, Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ), TEDAŞ, TPAO, DİE, BOTAŞ gibi kurumlar, enerji sektöründeki özel firmalar, enerji üretiminin gerçekleştiği termik, hidroelektrik, nükleer santraller

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Matematik, fizik ve kimya alanlarına ilgili ve yetenekli, analitik düşünme ve problem çözme yeteneği olan, dikkatli kişiler olmaları gerekir.

Çalışma yerlerinde gürültü, radyasyon ve ani ısı değişiklikleri bulunabilir. Yine işin tehlikeleri arasında yakıcı, patlayıcı maddeler bulunması ve elektrik çarpması ihtimali sayılabilir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ (İngilizce)	41	407	91 bin
EN DÜŞÜK	 YALOVA ÜNİVERSİTESİ	31	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

ERGOTERAPİ



GÖREVLERİ

Bireyin hastalık ve engellilik sonucu ortaya çıkan fonksiyonel sınırlılıklarını değerlendirir, özbakımlarını, günlük faaliyetlerini ve mesleklerini sürdürecekt uygulamaları yapar. Engelli, yaşlı, çocuk ve dezavantajlı tüm gruplar için bireysel veya grup halinde mesleki, sosyal, sanatsal, oyun ve eğitim aktivitelerini rehabilitasyon programları içinde planlar ve uygular.

ÇALIŞMA ALANLARI

Hastaneler, huzurevleri, toplum ruh sağlığı, halk merkezleri, özel eğitim ve rehabilitasyon merkezleri, okullar

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

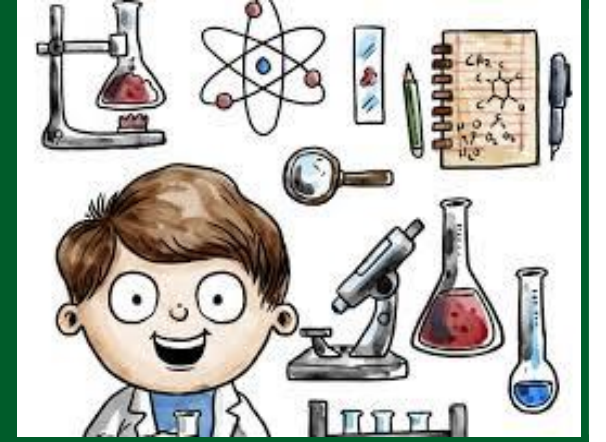
Ayrıntıya dikkat eden, psikoloji, biyoloji ve sağlık alanına ilgili, sabırlı, sakin, hoşgörülü, başkalarını anlayabilen (empati kurabilen), yardımsever, sorumluluk duygusu yüksek, hijyene önem veren, etkili iletişim kurma ve problem çözme becerisine sahip, ekip çalışmasına yatkın kişiler olması gerekir.

Çalışma ortamı genellikle temiz ve sterildir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK		ANKARA HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Sağlık Bilimleri Fakültesi	62	389	123 bin
EN DÜŞÜK		ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ Sağlık Bilimleri Fakültesi	41	314	277 bin

FEN BİLGİSİ ÖĞRETMENLİĞİ



GÖREVLERİ

Ortaokul kademesindeki başlangıç seviyesi fizik-kimya-biyoloji konularını öğrencilerine anlatmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Ortaokul kademesindeki devlet veya özel okullar, özel eğitim kursları, etüt merkezleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Fen bilimlerine ilgili, kendini ifade etme ve hitabet becerileri gelişmiş, öğrencilerinin gelişimi için istekli, sınıf yönetiminde yaşanabilecek problemlere karşı tahammül seviyesinin düşük olmaması gerekir.

Çalışma ortamları öğrenciler, öğretmenler ve velilerle sıkça etkileşimde bulunacağı bir ortamdır.

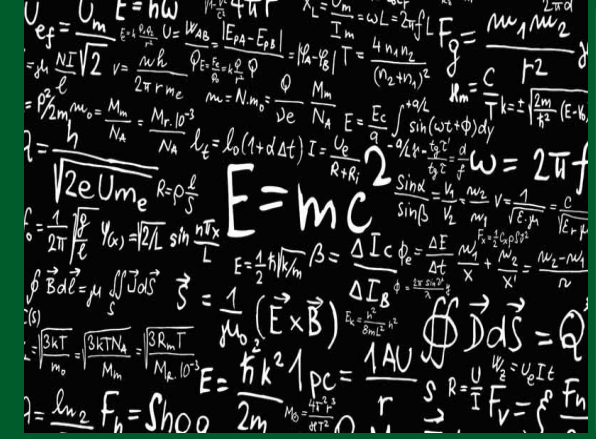
BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 İSTANBUL BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ Eğitim Fakültesi(İngilizce)	41	422	82 bin
EN DÜŞÜK	 GİRESUN ÜNİVERSİTESİ Eğitim Fakültesi	31	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

NOT: Atamada ayrılan kontenjan sayısı 900-1.100 kişi

FİZİK



GÖREVLERİ

Meslek hayatlarında bilim insanı, araştırmacı, fizikçi gibi unvanlarla yer alabilirler, pedagojik formasyon alan fizik bölümü mezunları tercih etmeleri durumunda akademisyenlik ve öğretmenlik mesleklerini de tercih edebilirler.

ÇALIŞMA ALANLARI

Üniversitelerin fen-mühendislik fakülteleri, okullar, araştırma merkezleri, teknik ürün üreten kamu ve özel kurum-kuruluşlar (ROKETSAN, HAVELSAN, ASELSAN, TUSAŞ, TCDD, TÜBİTAK, MKE, TÜRKSAT, TUA vs.)

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Fizik-matematik-geometri konularına meraklı, araştırmacı, dikkatli, düzenli, kişiler olması gerekir.

Çalışma ortamı genellikle büro gibi sessiz, kapalı alandır. İnsan etkileşimi geri plandadır.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

ÜNİVERSİTE ADI

KONTENJAN

2022

PUAN

SIRALAMA

EN
YÜKSEK



İSTANBUL BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ
Fen-Edebiyat Fakültesi(İngilizce)

67

515

8.856

EN
DÜŞÜK



RİZE RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ
Fen-Edebiyat Fakültesi

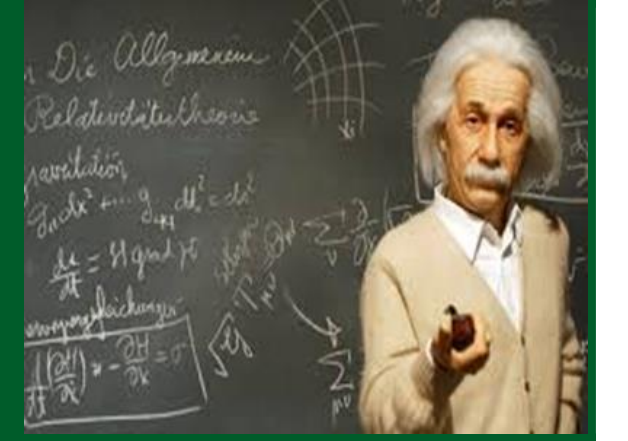
16

248

530 bin

FİZİK

ÖĞRETMENLİĞİ



GÖREVLERİ

Maddenin yapısı, hareketi, enerji, kuvvet vb. konularda öğrencilere ders verirler.

ÇALIŞMA ALANLARI

Lise kademesindeki devlet veya özel okullar, özel eğitim kursları, etüt merkezleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Fen bilimlerine ilgili, kendini ifade etme ve hitabet becerileri gelişmiş, öğrencilerinin gelişimi için istekli, sınıf yönetiminde yaşanabilecek problemlere karşı tahammül seviyesinin düşük olmaması gerekir.

Çalışma ortamları öğrenciler, öğretmenler ve velilerle sıkça etkileşimde bulunacağı bir ortamdır.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ (İngilizce)</p>	21	449	55 bin
EN DÜŞÜK	 <p>SAMSUN ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ</p>	21	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

NOT: Atamada ayrılan kontenjan sayısı 300-400 kişi

FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON



GÖREVLERİ

Hastanın kas, sinir ve eklem gücünü, ağrı ve duyuları çeşitli test veya aletle değerlendirip tedavi programını planlayan ve uygulayan kişidir. Hastalara elektro tedavi, egzersiz tedavisi gibi tedaviler uygular.

ÇALIŞMA ALANLARI

Devlet veya özel hastane ve rehabilitasyon merkezleri, özel eğitim merkezleri, profesyonel ve amatör spor kulüpleri, huzur evleri, kaplıca/termal tesisleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Fen bilimlerine ilgili, göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen, el becerisi gelişmiş, başkalarını anlayabilen ve yardım etmekten hoşlanan, sabırlı, dikkatli kişiler olması gerekir.

Çalışma ortamları temizdir. Fiziksel kuvvetlerini, seslerini, mimiklerini ve çeşitli aletleri kullanırlar.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 ANKARA HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi	123	407	97 bin
EN DÜŞÜK	 IĞDIR ÜNİVERSİTESİ Sağlık Bilimleri Fakültesi	62	285	342 bin

GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

İnşa edilecek, yenileştirilecek veya onarımı yapılacak her türlü deniz taşıtının ve gemi makinesinin projelendirilmesi, geliştirilmesi ve ekonomik şekilde üretiminin yapılması konularında çalışmaları yürüten kişidir. Gemide kullanılacak olan makine, teçhizat ve malzemenin seçimini yapar, dayanıklılığı ve diğer özellikleriyle ilgili gerekli hesapları çıkarır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Savunma Sanayi Başkanlığı, Türkiye Denizcilik İşletmeleri, resmi ve özel tersaneler, deniz taşımacılığı yapan özel kuruluşlar, gemi makineleri imal eden fabrikalar

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Sayısal düşünme gücü olan, şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen, bir işi planlayıp yürütebilme yeteneğine sahip, fen ve matematik derslerine ilgili, öğrenmeye meraklı ve yaratıcı kişiler olması gerekir.

İşin planlanması ve projelendirilmesi aşamasında bürolarda, inşa aşamasında tersanelerde, onarım ve yenileştirilme aşamasında bakım-onarım istasyonlarında çalışmaktadırlar.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi</p>	52	491	24 bin
EN DÜŞÜK	 <p>İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Barbaros Hayrettin Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi</p>	39	340	207 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

GEOMATİK MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Yerküre üzerinde çeşitli ölçümler yapan ve elde edilen veriler ışığında planlar ve haritalar hazırlamakla görevlidirler. Toprak analizi, arazi ölçümü, arazi haritaları ve doğal kaynakların haritalandırılmasını yaparlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü, Köprü, karayolu, baraj, kamulaştırma ve imar çalışmaları projeleri, şantiyeleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Fen bilimlerine ve coğrafyaya ilgili, inceleme ve araştırma yapmaya meraklı, görsel algısı gelişmiş kişiler olması gerekir.

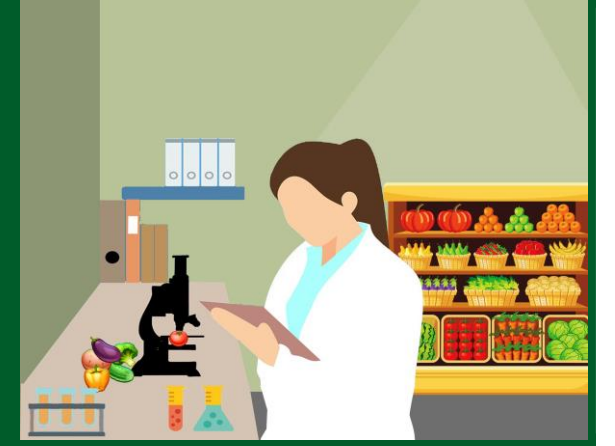
Genellikle şantiye, arazi gibi açık alanda çalışmalar yürütüp elde ettikleri verileri büro gibi ortamlarda kağıt üzerine dökerler.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ İnşaat Fakültesi (İngilizce)	52	424	83 bin
EN DÜŞÜK	 AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	21	309	295 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

GIDA MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Gıdaların kurallara uygun bir şekilde üretilmesi, paketlenmesi, nakledilmesi ve hijyen gerekliliklerinin sağlanması süreçlerini yürütür. Daha az maliyetle daha iyi ürün üretilmesi için yeni sistemler geliştirir. Ayrıca üretilen ürünün üreticiden tüketiciye geçene kadarki süreçte kalite kontrol yapmaktadırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Gıda sektöründeki özel firmalar, hazır yemek-otel sektörleri, Tarım ve Orman Bakanlığı

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

İnceleme ve araştırma yapmaya meraklı, dikkatini bir konuya yoğunlaştırabilen, sabırlı kişiler olması gerekir.

Fabrika, atölye, depo vb. gıda ürünlerinin işlendiği yerlerde görev yaparlar. Ortam sakın ve temiz de olabilir, gürültülü, kokulu, tozlu da olabilir. Gıda Mühendisleri birinci derecede kimyasal ve katkı maddeleriyle ilgilidir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK		ANKARA ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (İngilizce)	77	459	48 bin
EN DÜŞÜK		TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	16	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Yerküre üzerinde çeşitli ölçümler yapan ve elde edilen veriler ışığında planlar ve haritalar hazırlamakla görevlidirler. Toprak analizi, arazi ölçümü, arazi haritaları ve doğal kaynakların haritalandırılmasını yaparlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü, Köprü, karayolu, baraj, kamulaştırma ve imar çalışmaları projeleri, şantiyeleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Fen bilimlerine ve coğrafyaya ilgili, inceleme ve araştırma yapmaya meraklı, görsel algısı gelişmiş kişiler olması gerekir.

Genellikle şantiye, arazi gibi açık alanda çalışmalar yürütüp elde ettikleri verileri büro gibi ortamlarda kağıt üzerine dökerler.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ İnşaat Fakültesi</p>	93	348	177 bin
EN DÜŞÜK	 <p>OSMANİYE KORKUT ATA ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi</p>	21	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

HEMŞİRELİK



GÖREVLERİ

Kişileri hastalıklardan korunma yolları konusunda bilgilendiren, beden veya ruh sağlığının bozulması hâlinde hekim tarafından verilen tedaviyi uygulayan, hasta bakımını planlayan, uygulayan, denetleyen ve izleyen kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Resmi veya özel hastaneler, dispanserler, sağlık ocakları, özel klinikler

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Biyolojiye ilgili, yardım etmekten hoşlanan, sorumluluk duygusu yüksek, çabuk ve doğru karar verebilen, tedbirli, tertipli, Őefkatli, soğukkanlı kişiler olması gerekir.

Hastalarla, hasta yakınlarıyla, doktorlarla ve diğer sağlık personeliyle iletişim hâindedirler. Ayrıca nöbete kalmak veya vardiyalı çalışmak durumundadır.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 ANKARA HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Hemşirelik Fakültesi	205	427	77 bin
EN DÜŞÜK	 HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ Sağlık Bilimleri Fakültesi	41	331	212 bin

İÇ MİMARLIK



GÖREVLERİ

Ev, büro, sinema, lokanta veya bahçe gibi alanları müşterinin isteklerini ve ekonomik olanaklarını dikkate alarak mekanda yapılacak değişiklikleri, alınacak eşyaları belirleyen ve yerleştiren kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Fabrikalar, atölyeler, özel ofisler, inşaat firmaları

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Şekil ve uzay ilişkilerini görebilme, renkleri ayırt edebilme, zihinde canlandırabilme özelliklerine, bir işi planlayıp uygulayabilme yeteneğine ve başkalarını etkileyebilme gücüne sahip, görsel sanatlara ilgili, eleştiriye ve yeniliklere açık kişiler olması gerekir.

Çalışmalarını, büroda, düzenleyecekleri mekanda ve malzemelerin yapılacağı atölyede yürütürler.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

ÜNİVERSİTE ADI

KONTENJAN

2022

PUAN

SIRALAMA

EN
YÜKSEK



İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Mimarlık Fakültesi

42

436

70 bin

EN
DÜŞÜK



İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Mimarlık Fakültesi

79

287

378 bin

İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ



GÖREVLERİ

Ortaokul kademesindeki müfredattaki matematik konularını öğrencilerine anlatmaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Ortaokul kademesindeki devlet veya özel okullar, özel eğitim kursları, etüt merkezleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Matematiğe ilgili, kendini ifade etme ve hitabet becerileri gelişmiş, öğrencilerinin gelişimi için istekli, sınıf yönetiminde yaşanabilecek problemlere karşı tahammül seviyesinin düşük olmaması gerekir.

Çalışma ortamları öğrenciler, öğretmenler ve velilerle sıkça etkileşimde bulunacağı bir ortamdır.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK		ANKARA ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Eğitim Fakültesi (İngilizce)	52	457	49 bin
EN DÜŞÜK		HAKKARİ ÜNİVERSİTESİ Eğitim Fakültesi	52	366	149 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

NOT: Atamada ayrılan kontenjan sayısı 1.100-1.200 kişi

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Bina, karayolu, demiryolu, metro, köprü, tünel, rıhtım, baraj gibi yapıları tekniğe uygun ve ekonomik olarak tasarlayan, yaptıran ve yapım çalışmalarının yürütülmesini arazide-şantiyede denetleyen kişidir. İnşaatın değişik görünümünün taslak çizimlerini yapar. Çalışanlar için iş güvenliği önlemlerini almaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Kamuda TCDD, Karayolları, Devlet Su İşleri, TOKİ, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve özel inşaat sektöründeki firmalar, bürolar

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Sayısal akıl yürütme gücüne sahip, şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen, fen bilimlerinde başarılı (özellikle matematik, fizik) ve bu alanlara ilgili kişiler olması gerekir.

Çizim yaparken büroda, yapım aşamasında inşaatlarda çalışırlar. Büro ortamı rahat olmasına rağmen, şantiye ortamı tozlu, gürültülü, yazın sıcak, kışın soğuk olabilir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 İSTANBUL BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (İngilizce)	82	497	19 bin
EN DÜŞÜK	 ŞIRNAK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	21	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

İSTATİSTİK



GÖREVLERİ

İstatistik uzmanı, firmanın dönemsel performans verilerini analiz eden ve bu analizler üzerinden rapor ve sunum hazırlayan, prim kazanımları tespitinde hesaplamalar yapan kişidir. Bu analizler sonucu şirketin hangi alanlarda daha başarılı olduğunu hangi alanlarda ise yetersiz kaldığını tespit ederler. Bu analiz sonuçlarını da rapor halinde sunum olarak hazırlayıp üst yönetime sunarlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

TÜİK, Devlet Planlama Teşkilatı, bankacılık, aktüerya sigortacılık sektörleri, bilgi teknolojileri departmanları, yazılım firmaları

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

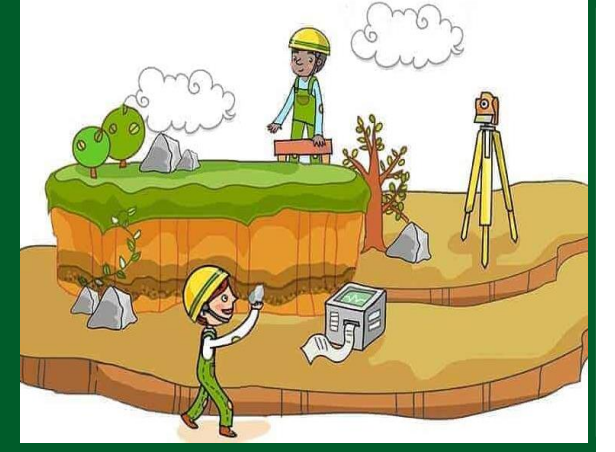
Matematiksel hesaplamalara, araştırma-geliştirmeye ilgili ve rapor yazmak, grafik çıkarmak ve istatistikle ilgili bilgisayar uygulamalarını kullanabilen kişiler olması gerekir.

Genellikle ofis ortamlarında çalışırlar.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>ANKARA ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi (İngilizce)</p>	41	499	18 bin
EN DÜŞÜK	 <p>ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ Fen Fakültesi</p>	32	275	438 bin

JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Yerkürenin yüzeyini ve yeraltındaki doğal zenginliklerin, maden, petrol, doğalgaz, yeraltı suları gibi kaynakların birikimi ve dağılımına neden olan faktörleri inceler. Doğal afetlerin (heyelan, deprem, su baskını) nedenlerini araştırır, bunların zararlarını azaltmaya yönelik incelemeler yapar. Yeryüzünün jeolojik haritalarını çizer ve çizilmiş haritaları okuyarak yorumlar. Ayrıca yerüstünden ve yeraltından elde edilen fosillerin kimyasal analizlerini yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI

DSİ, MTA, Türkiye Kömür İşletmeleri, Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü, İller Bankası, TPAO, baraj, gölet, köprü, tünel, yol ve insan yerleşimleriyle ilgili tüm altyapı ve inşaat projeleri yürüten firmalar

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Matematik, fizik, kimya, coğrafya konularına ilgili ve başarılı, inceleme ve araştırma merakına sahip, açık havada çalışabilen kişiler olması gerekir.

Çoğunlukla açık arazide ve şantiyelerde çalışırlar. Ayrıca arazide elde ettikleri bulguları incelemek üzere laboratuvarlarda kimyasal analiz ederler.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

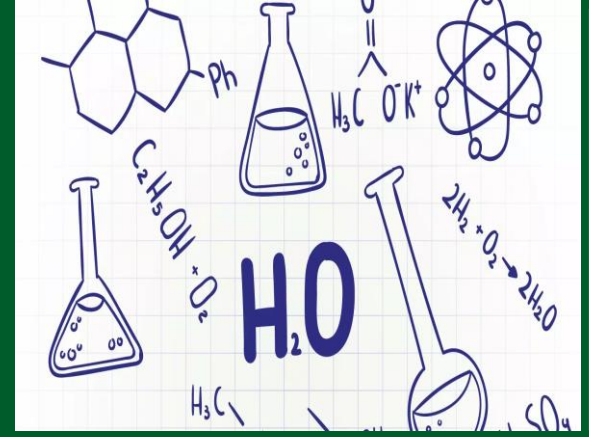
	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK		ANKARA ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (İngilizce)	41	455	52 bin
EN DÜŞÜK		ELAZIĞ FIRAT ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	14	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

DINAZORLARIN NESLİ NASIL TÜKENDİ?



KİMYA



GÖREVLERİ

Meslek hayatlarında bilim insanı, araştırmacı, kimyager gibi unvanlarla yer alabilirler, kimyasal ürün üretiminde görev alabilirler, pedagojik formasyon alan kimya bölümü mezunları tercih etmeleri durumunda akademisyenlik-öğretmenlik mesleklerini tercih edebilirler.

ÇALIŞMA ALANLARI

Üniversitelerin fen fakülteleri, okullar, laboratuvarlar, hastaneler, ilaç üreten firmalar, kozmetik firmaları

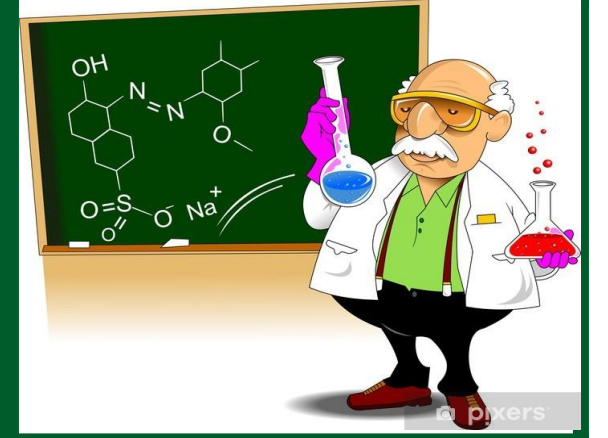
MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Kimya alanına meraklı, araştırmacı, dikkatli, düzenli, kişiler olması gerekir.
Çalışma ortamı genellikle kimyasal ürünlerin üretildiği ortamlardır, ortamda çokça koku olabilir ve dikkatli davranmak gerekebilir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi (İngilizce)</p>	67	495	20 bin
EN DÜŞÜK	 <p>ERZİNCAN BİNALI YILDIRIM ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi</p>	16	255	484 bin

KİMYA ÖĞRETMENLİĞİ



GÖREVLERİ

Maddenin ana yapısı, bileşimi, dönüşümü vb. konularda öğrencilere ders verirler.

ÇALIŞMA ALANLARI

Lise kademesindeki devlet veya özel okullar, özel eğitim kursları, etüt merkezleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Fen bilimlerine ilgili, kendini ifade etme ve hitabet becerileri gelişmiş, öğrencilerinin gelişimi için istekli, sınıf yönetiminde yaşanabilecek problemlere karşı tahammül seviyesinin düşük olmaması gerekir.

Çalışma ortamları öğrenciler, öğretmenler ve velilerle sıkça etkileşimde bulunacağı bir ortamdır.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 İSTANBUL BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ Eğitim Fakültesi (İngilizce)	21	443	62 bin
EN DÜŞÜK	 VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİ Eğitim Fakültesi	21	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

NOT: Atamada ayrılan kontenjan sayısı 300-400 kişi

MADEN MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Yeraltında ve yer üstünde bulunan her tür enerji, maden ve doğalgaz yatağının ekonomik bir biçimde işletilmeye elverişli olup olmadığına karar veren, madenlerin işletilmesi için gerekli tesisleri tasarlayan, yapımını gerçekleştiren ve işleten kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Maden arama ve çıkarma işlerini yapan yerli ve yabancı özel şirketler, Türkiye Kömür İşletmeleri, MTA, Karayolları, demir-çelik işletmeleri, DSİ, çimento-seramik-hafriyat-sondajcılık-mermer sektörleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Sayılarla akıl yürütebilme gücüne sahip, kimya, matematik, fizik, jeoloji konularına ilgili ve bu alanda başarılı, başkaları ile iyi iletişim kurabilen ve yönetebilen kişiler olması gerekir.

Büro, şantiye, açık arazi ve yeraltı gibi o anda üzerinde çalıştığı projeye bağlı olarak çok çeşitli yerlerde çalışabilir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 ANKARA ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (İngilizce)	52	447	59 bin
EN DÜŞÜK	 TRABZON KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	21	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Her türlü mekanik sistemin (Gaz/buhar türbinleri, soğutma, ısıtma, havalandırma sistemleri, içten yanmalı motorlar, nükleer reaktörler) makinenin, makine elemanlarının belirli kriterler çerçevesinde tasarımını yapan, geliştiren, üretimini planlayan, üretim teknolojilerini geliştiren, sistemler arası ilişki ve fonksiyonlarını kuran ve geçerli fiziksel kurallar içinde test eden kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Fabrikalar, şantiyeler, santraller, araştırma merkezleri, köprü-baraj gibi büyük projeler, Savunma Sanayi Başkanlığı
Hemen her fabrika makine mühendisi çalıştırır.

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Şekil ve uzay ilişkilerini algılama yeteneğine sahip, matematik ve fizik konularına ilgili ve bu alanda başarılı, makineler üzerinde çalışmaktan hoşlanan, yaratıcı, tasarım gücü yüksek kişiler olması gerekir.

Fabrikalarda, kirli, yağlı ve gürültülü ortamlarda çalışırlar. Ancak yönetici kademelerinde buldukları zaman büro ortamında da çalışırlar.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (İngilizce)</p>	82	531	2.695
EN DÜŞÜK	 <p>KONYA SELÇUK ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi</p>	62	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

MATEMATİK



GÖREVLERİ

Meslek hayatlarında bilim insanı, araştırmacı, matematikçi gibi unvanlarla yer alabilirler, muhasebecilik-mühendislik-finans sektörlerinde görev alabilirler, pedagojik formasyon alan matematik bölümü mezunları tercih etmeleri durumunda akademisyenlik-öğretmenlik mesleklerini tercih edebilirler.

ÇALIŞMA ALANLARI

Üniversitelerin fen-mühendislik fakülteleri, okullar, özel işletme-firmalar

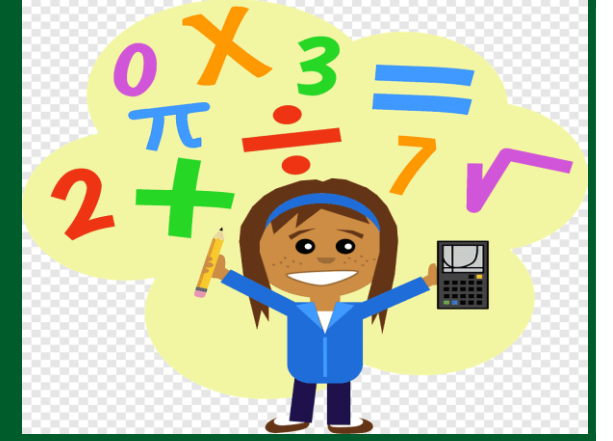
MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Matematiğe meraklı, araştırmacı, dikkatli, düzenli, kişiler olması gerekir.
Çalışma ortamı genellikle büro gibi sessiz-temiz ortamlardır.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi (İngilizce)</p>	67	518	7.549
EN DÜŞÜK	 <p>İĞDIR ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi</p>	16	252	504 bin

MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ



GÖREVLERİ

Lise kademesindeki matematik müfredatı konularını öğrencilere ders verirler.

ÇALIŞMA ALANLARI

Lise kademesindeki devlet veya özel okullar, özel eğitim kursları, etüt merkezleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Matematiğe ilgili, kendini ifade etme ve hitabet becerileri gelişmiş, öğrencilerinin gelişimi için istekli, sınıf yönetiminde yaşanabilecek problemlere karşı tahammül seviyesinin düşük olmaması gerekir.

Çalışma ortamları öğrenciler, öğretmenler ve velilerle sıkça etkileşimde bulunacağı bir ortamdır.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 İSTANBUL BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ Eğitim Fakültesi (İngilizce)	21	480	31 bin
EN DÜŞÜK	 ERZURUM ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi	62	376	134 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

NOT: Atamada ayrılan kontenjan sayısı 1.000-1.100 kişi

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Her türlü karmaşık tasarım gerektiren mekanik, elektrik, elektronik ve optik bileşenlerden oluşan elektronik alet ve iletişim sistemlerinin tasarımını yapan, üretim teknolojilerini geliştiren, sistemler arası ilişki ve fonksiyonları kuran ve geçerli fiziksel kurallar içinde test eden kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Yüksek teknoloji firmalarda, ileri otomasyon ürünlerini geliştiren ve kullanan araştırma merkezleri, otomotiv, tıp, tarım, bankacılık, madencilik ve savunma sanayii sektörleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Fizik konularına ilgi duyan, şekil ve uzay ilişkilerini algılama ve çizim yeteneğine sahip, dikkatli, ayrıntıyı algılayabilen, tasarım gücü kuvvetli, hayal gücü geniş, yaratıcı, işbirliğine ve yeniliklere açık, araştırmacı kişiler olması gerekir.

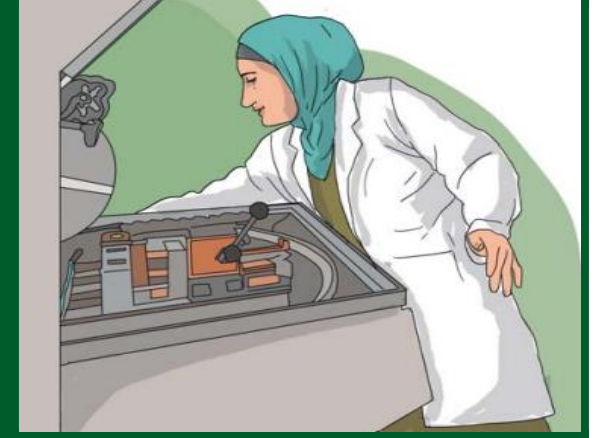
Laboratuvarlarda ve fabrikalarda, atölye ortamında çalışırlar. Çalışma ortamları genellikle temizdir. Bazen işin niteliğine göre kirli, yağlı, gürültülü ortamlarda da bulunurlar.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK		İSTANBUL TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (Almanca)	52	505	15 bin
EN DÜŞÜK		ELAZIĞ FIRAT ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi	39	308	298 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

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.

ÇALIŞMA ALANLARI

Kamu veya özel sektöre ait demir, çelik, alüminyum ve döküm fabrikaları, metal dışı malzeme üreten endüstri işletmeleri, bakır ve ferro alaşım üretim sektörleri, haddehaneler, seramik endüstrileri ve cam sektörü

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Fen bilimlerinde akıl yürütme yeteneğine, tasarlama, plan yapma ve uygulama becerisine sahip, işbirliği hâlinde çalışabilen, araştırmacı kişiler olması gerekir.

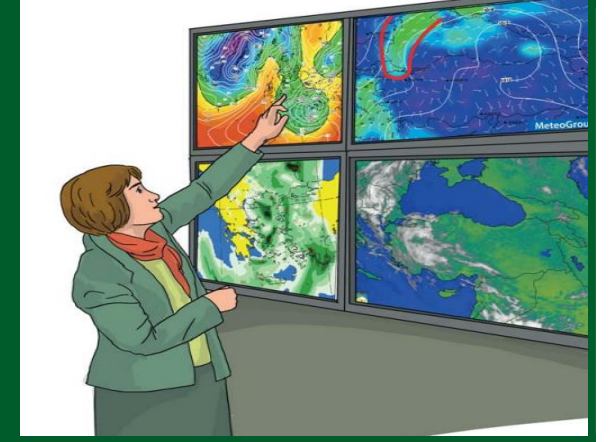
Kimyasal maddelere karşı alerjisi olan, nefes darlığı, astım hastalığı bulunan kişiler bu mesleği yürütemezler. Çalışma ortamı tozlu, gürültülü ve rahatsız edici kokuludur. Tasarım işlerini yürütürken büroda, metallerin yumuşaklık, hafiflik, sağlamlık özelliklerini incelerken laboratuvarda çalışır.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK		ANKARA ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (İngilizce)	82	506	13 bin
EN DÜŞÜK	 SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	SAKARYA ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (İkinci Öğretim)	52	298	298 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Atmosferdeki sistemleri ve yağmur, rüzgâr, bulut, hava basıncı gibi olayları izleyerek veriler elde eden, değerlendiren ve tahminlerde bulunan, günlük hayata uygulanmasını sağlayan kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Devlet Meteoroloji Genel Müdürlüğü, DSİ, Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü, baraj ve gölet inşa eden özel şirketler, TEDAŞ ve özel enerji şirketleri, rüzgâr ve güneş enerjisi gibi yenilenebilir enerji projeleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Meraklı ve araştırmacı bir kişiliğe sahip, matematik, jeoloji, fizik, astronomi ve coğrafya alanlarına ilgili ve bu alanlarda başarılı, somut kanıtlara dayalı kararlar verebilen, dikkatli ve gözlemci kişiler olması gerekir.

Genellikle meteoroloji istasyonlarında görev yaparlar, zaman zaman çalışmalarını açık havada da gerçekleştirirler.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi	72	418	86 bin
EN DÜŞÜK	 SAMSUN ÜNİVERSİTESİ Özdemir Bayraktar Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	47	327	221 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

NOT: Yukarıda yazan 2 üniversitenin dışında bu bölüme alım yapan başka üniversite bulunmamaktadır.

MİMARLIK



GÖREVLERİ

Yeni bina tasarlama, eski binaları restore etme ve mevcut binaları kullanmanın yeni yollarını geliştirme ile sorumludur.

ÇALIŞMA ALANLARI

İnşaat şirketleri, mimarlık ofisleri, mimari danışmanlık firmaları, yapı denetim firmaları, Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, TOKİ

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Şekil ve uzay ilişkilerini algılama yeteneğine sahip, matematik ve fizik konularına ilgili ve bu alanda başarılı, tasarım becerisi yüksek, yaratıcı kişiler olması gerekir.

Çalışma ortamları büro, ofis gibi ortamlardır. Bazı zamanlar arsada, açık alanda inceleme yapması gerekmektedir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mimarlık Fakültesi (İngilizce)</p>	62	485	27 bin
EN DÜŞÜK	 <p>MUNZUR ÜNİVERSİTESİ 2008</p> <p>TUNCELİ MUNZUR ÜNİVERSİTESİ Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi</p>	41	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 250 bin sıralama şartı vardır.

MIMARLIK DENİNCE AKLA GELEN İSİM

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK



GÖREVLERİ

Canlıları moleküler düzeyde (atom düzeyinde) inceler, tıbbi, biyolojik ve çevresel sorunlara çözüm getirici çalışmalar yapar, tıbbi bozukluklara neden olan geni araştırarak, tanıda bulunur, aşı geliştirilmesi genetik değişim üzerine araştırma yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Üniversitelerde sağlıkla ilgili bölümler, hastaneler, biyoteknoloji, tarım, ilaç ve kozmetik, adli tıp ve kriminoloji, su ürünleri, çevre koruma programları

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Fen bilimlerine ve matematiğe ilgili, bilimsel meraka sahip, araştırmacı, olaylar arasında neden-sonuç ilişkilerini ve bağlantıları kurabilen, belleği güçlü, ince ayrıntıları algılayabilen, yoğun dikkat gösterebilen kişiler olması gerekir.

Laboratuvar ortamında çalışmaktadırlar. Çalışma ortamı kapalı olup ortamda kimyasal maddelerin yaymış olduğu koku vardır. Araştırma yapılan konuya göre laboratuvarında gece geç saatlere kadar çalışma yapılması da söz konusudur. Pedagojik formasyon alıp «Tıbbi Laboratuvar Öğretmeni» de olabilirler.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi (İngilizce)</p>	77	513	9.476
EN DÜŞÜK	 <p>MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ Fen-Edebiyat Fakültesi</p>	47	241	581 bin

NÜKLEER ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Nükleer santrallerin tasarımı, işletilmesi, değerlendirilmesi ve geliştirilmesinde görev alır, nükleer santrallerde üretilen enerjinin güvenli ve ekonomik bir şekilde kullanılabilir duruma getirilmesine yönelik teknik çalışmalar yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Nükleer enerji santralleri, enerji sektörü, endüstriyel üretim tesislerinde, araştırma-geliştirme laboratuvarları, hastane ve tıbbi laboratuvarlar, Türkiye Atom Enerjisi Kurumu, TÜBİTAK, TEDAŞ

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Bilimsel meraka sahip, fizik ve matematik konularına ilgi duyan ve bu alanlarda başarılı, dikkatli, sorumluluk duygusu gelişmiş, soğukkanlı, çabuk karar verebilen kişiler olması gerekir.

Genellikle santrallerde çalışırlar. Santrallerde çalışma ortamı kapalı ve oldukça gürültülüdür.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK		ANKARA HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (İngilizce)	67	417	86 bin
EN DÜŞÜK		SİNOP ÜNİVERSİTESİ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	31	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

NOT: Yukarıda yazan 2 üniversitenin dışında bu bölüme alım yapan başka üniversite bulunmamaktadır.

NÜKLEER BOMBA NE KADAR GÜÇLÜ?



ODYOLOJİ



GÖREVLERİ

İnsanların işitme ve denge kontrolleri ile işitme bozukluğunun önlenmesi için çalışmalar yapan ve ilgili uzman hekimin teşhis ve tedavi için yönlendirilmesine bağlı olarak işitme ve denge bozukluğunun derecesini çeşitli testler yardımı ile saptayan ve hastanın durumuna göre işitme cihazı ihtiyacını belirleyen ve uygulayan kişidir. Formasyon alarak işitme engelliler öğretmeni olarak çalışabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Kamu/özel hastane ve muayenehaneler, kulak burun boğaz (KBB) merkezleri, işitme cihazı üretim ve satış merkezleri, üniversiteler

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Görsel ve işitsel algısı yüksek, ayrıntıyı algılama ve yoğun dikkat yeteneği olan, göz-el-ayağını eşgüdümle kullanabilen, yönerge izleme yeteneği olan, olaylar karşısında sakin, tedbirli ve sosyal yardım ilgisi gelişmiş, sabırlı, anlayışlı, yardımsever ve insanlarla iyi ilişkiler kurabilen, sorumluluk duygusu olan kişiler olması gerekir.

Çalışma ortamları sessiz, temiz ve çalışma saatleri düzenlidir

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 ANKARA HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ Sağlık Bilimleri Fakültesi	84	345	197 bin
EN DÜŞÜK	 MALATYA İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ Sağlık Bilimleri Fakültesi	104	287	378 bin

ORMAN MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Orman alanlarının saptanması, ağaçlandırılması, korunması, işletilmesi ve geliştirilmesi gibi konularda çalışan kişidir. Toprağın cinsi ve yerin coğrafi özelliğine göre dikilecek fidan cinsi ve sayısını belirler, ağaç hastalıkları ile orman yangınlarına önlem alırlar. Ormandaki yaban hayvanlarını koruyacak düzenlemeleri yaparlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Tarım ve Orman Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, Orman Köy İlişkileri Genel Müdürlüğü, Karayolları Genel Müdürlüğü, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, DSİ, belediyeler, endüstriyel orman sektöründeki özel işletmeler

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Plan yapma ve uygulama gücüne sahip, biyolojiye ilgili, açık havada çalışmaktan hoşlanan kişiler olması gerekir.

Proje çalışmaları dışındaki görevlerini genellikle açık havada yürütürler. Bunun için orman alanlarında oturmak zorunluluğu olabilir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ Orman Fakültesi	26	300	290 bin
EN DÜŞÜK	 ARTVİN ÇORUH ÜNİVERSİTESİ Orman Fakültesi	31	270	407 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Kamyon, otobüs, minibüs, otomobil gibi motorlu kara taşıtlarının üretimini planlayan ve denetleyen kişidir.

Otomotiv Mühendisinin görevleri makine mühendisinin görevlerine çok benzer. Aslında Otomotiv Mühendisi kara taşıtları konusunda uzmanlaşmış makine mühendisi olarak düşünülebilir

ÇALIŞMA ALANLARI

TOGG, Özel sektöre ait otomotiv motor ve cihazları üretimi yapan fabrikalar, lastik-petrol sektörleri, Savunma Sanayi Başkanlığı

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilme yeteneğine sahip, matematik ve fizik konularına ilgili ve bu alanda başarılı, mekaniğe karşı ilgi duyan kişiler olması gerekir.

Fabrikalarda, kirli, yağlı ve gürültülü ortamlarda, yönetici olmaları durumunda büro ortamında çalışırlar

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>ANKARA GAZİ ÜNİVERSİTESİ Teknoloji Fakültesi</p>	66	386	122 bin
EN DÜŞÜK	 <p>ISPARTA SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi</p>	31	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

PETROL VE DOĞALGAZ MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Petrol ve doğal gazın bulunması, çıkarılması, depolanması ve nakledilmesi konusunda çalışan ve bu konuda araştırma yapan kişidir. Sondaj için kullanılacak araç ve gereçleri saptar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, TPAO, MTA, DSİ, BOTAŞ ve enerji sektörü yabancı şirketler

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Sayısal düşünme gücüne sahip, bir konuyu derinliğine araştırma isteği duyan, mantıklı ve tedbirli, ayrıntılara dikkat eden kişiler olması gerekir.

Genellikle arazide ve açık havada, kısmen laboratuvarında çalışırlar. Çalışma ortamı sıcak, soğuk veya tozlu olabilir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK		ANKARA ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (İngilizce)	41	469	40 bin
EN DÜŞÜK		BATMAN ÜNİVERSİTESİ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi (İngilizce)	21	309	292 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

PEYZAJ MİMARLIĞI



GÖREVLERİ

Peyzaj mimarı, bir alanın doğal güzelliğini arttırmaya ve çevresel faydalar sağlamaya çalışan projeler üstlenir. Parklar, konut gelişmeleri, kampüsler, bahçeler, mezarlıklar, ticaret merkezleri, tatil köyleri, ulaşım tesisleri, kurumsal ve kurumsal merkezler ve deniz kenarı gelişmeleri gibi geleneksel yerleri planlar ve tasarlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

DSİ, Tarım ve Orman Bakanlığı, KGM, mimarlık ofisleri, şehir ve bölge restorasyon şirketleri, belediyeler, özel işletmeler

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Tasarım algısı ve becerisine sahip, detaylara dikkat eden, muhakeme becerisi gelişmiş, etkili zaman yönetimi ve ekip çalışması ve yönetiminde başarılı, bilgisayar destekli tasarım uygulamalarına hakim kişiler olması gerekir.

Hem açık havada hem ofis ortamında çalışmaktadırlar.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mimarlık Fakültesi (İngilizce)</p>	53	401	109 bin
EN DÜŞÜK	 <p>BİNGÖL ÜNİVERSİTESİ Ziraat Fakültesi</p>	42	240	697 bin

PILOTAJ



GÖREVLERİ

Askeri ve sivil uçaklarda, çalışma dönem ve tecrübelerine göre kaptan ya da yardımcı kaptan olarak görev alır, uçuş hizmetlerinde bulunabilirler.

ÇALIŞMA ALANLARI

Havayolu şirketleri (THY, Pegasus, SunExpress...), Hava Kuvvetleri Komutanlığı, Türk Hava Kurumu

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Şekil ve uzay ilişkilerini algılama yeteneğine sahip, matematik ve fizik konularına ilgili ve bu alanda başarılı, soğukkanlı, dikkatli, anlık olaylarda doğru kararlar alabilen kişiler olması gerekir.

Sıkça uçakla uçuş gerçekleştirmektedirler. Gün içerisinde defalarca konum değiştirme ve evinden uzak yaşama durumları olabilmektedir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	6	532	2.457
EN DÜŞÜK	 ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ ANTALYA BİLİM ÜNİVERSİTESİ (Vakıf) (Burslu) Sivil Havacılık Yüksekokulu	3	505	14 bin

Bu bölüme öğrenci alan tek devlet üniversitesi Eskişehir Teknik Üniversitesi'dir.

RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Asansör ve teleferik sistemlerinin kurulması ve işletilmesi ile temelinde raylı sistem teknolojisi kullanılan binaların inşası gibi alanlarda da istihdam edilir.

ÇALIŞMA ALANLARI


TCDD, TÜVASAŞ, TÜLOMSAŞ, TÜDEMSAŞ, raylı araç ve bileşenlerini üreten özel sektör kuruluşları

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilme yeteneğine sahip, matematik ve fizik konularına ilgili ve bu alanda başarılı, mekaniğe karşı ilgi duyan kişiler olması gerekir.

Genellikle tren, tramvay demiryolu hat yapımı şantiye alanı, teleferik-asansör yapılacak alan gibi açık alanda çalışma yaparlar. Büro gibi ortamlarda çalışma gerçekleştiren kişiler de bulunmaktadır.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK	 KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	21	Dolmadı	Dolmadı
EN DÜŞÜK	 KARABÜK ÜNİVERSİTESİ	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi (İngilizce)	21	Dolmadı	Dolmadı

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

NOT: Bu bölüme öğrenci alan başka devlet veya vakıf üniversitesi bulunmamaktadır.

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA



GÖREVLERİ

Toplumlara ekonomik, çevresel ve estetik anlamda uygun yapılar ve konutlar için stratejiler tasarlar ve denetlerler. Ayrıca şehrin düzenlenmesi, geliştirilmesi üzerine projelerde de görev alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, TOKİ, belediyeler, inşaat sektörü

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Matematik ve fiziğe ilgili, çizim yeteneği olan, renklere karşı duyarlı, sorumluluk sahibi, çok yönlü düşünebilen gibi özelliklere sahip olması istenmektedir.

Çalışma ortamları ofis ortamı olsa da sahada inceleme yapmaları da gerekecektir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 ANKARA ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mimarlık Fakültesi (İngilizce)	62	435	71 bin
EN DÜŞÜK	 SİİRT ÜNİVERSİTESİ Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi	42	227	838 bin

TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Tarım makinelerinin üretim, bakım ve onarımı konusunda uzman olan teknikerlerin, çiftçilere bu konuda eğitim vermeleri ve makinelerin doğru kullanımını sağlamaları beklenir. Bünyesinde yer aldıkları ya da bünyesinde yer alacakları firmalarda tarım makineleri satış temsilciliğe de yapabilirler. Girişimcilik ruhuna sahip bölüm mezunu teknikerler kendi firmasını kurarak tarım makineleri üretimi, tarım makineleri satışı vb. konularda ülkeye ve çiftçilere destek sağlayabilir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Tarım ve Orman Bakanlığı, çiftlikler, tarım makineleri üreten fabrikalar, tarım faaliyeti yürüten kurum ve kuruluş, özel işletmeler

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

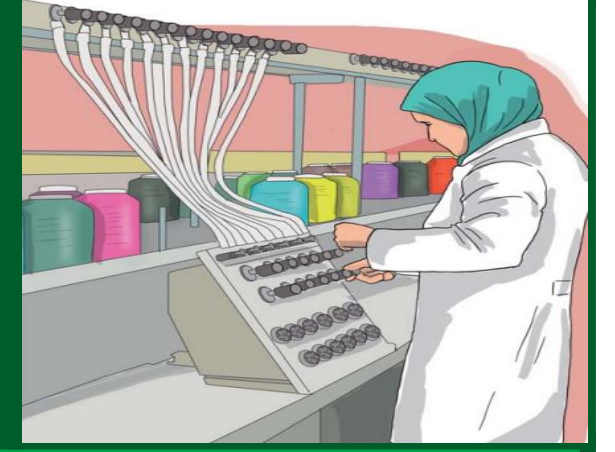
Üretime ilgi duyan, çevre ve doğa bilincine sahip, teknik ve fen bilimlerinde başarılı, girişimci ruha sahip, insan ilişkileri ve iletişim yönü gelişmiş bireyler için uygundur.

Çalışma ortamı genellikle tarla, çiftlik olabileceği gibi, fabrika gibi bina içi de olabilir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 İZMİR EGE ÜNİVERSİTESİ Ziraat Fakültesi	31	302	320 bin
EN DÜŞÜK	 ERZURUM ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ Ziraat Fakültesi	64	242	682 bin

TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Tekstil ve konfeksiyon sanayiinin kullandığı tekstil ham maddelerinin işlenmesi aşamalarında, teknik ve idari olarak gerekli düzenlemeleri yapan, yeni yöntem ve tekniklerin geliştirilmesi için çalışmalar yürüten, üretimin ekonomik bir şekilde yürütülmesini sağlayan kişidir. Kullanılan makinelerin ayarını yapar ve ürünün teknik, estetik, dokuma, örme ve baskı desenlerini bilgisayar yardımıyla tasarlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Tekstil ve konfeksiyon endüstrisindeki fabrika ve atölyeler, tekstil üretim ve pazarlaması yapan kuruluşlar

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Fen bilimlerine ilgili ve bu alanda başarılı, mekanik ilişkileri görebilen, başkalarını yönetebilen kişiler olması gerekir.

Çalışma ortamları gürültülü olup, havada lif tozları bulunabilir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Tekstil Teknolojileri ve Tasarımı Fakültesi (İngilizce)</p>	52	474	37 bin
EN DÜŞÜK	 <p>ISPARTA SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi</p>	25	307	299 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

TIP



GÖREVLERİ

Sağlık hizmetlerinin çeşitli kademelerinde tanı ve tedavi hizmetleri, sağlık danışmanlığı, sağlık eğitimi, sağlık araştırmaları alanlarında çalışabilirler.

ÇALIŞMA ALANLARI

Kendi muayenehaneleri, özel veya kamuya ait hastaneler, poliklinikler, sağlık ocakları

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Çok üstün bir akademik yeteneğe, kuvvetli bir dikkat ve belleğe; operatör olmak isteyenlerin ayrıca el-parmak becerisine sahip olmaları gerekir. Tıp eğitimi uzun ve yorucu bir eğitimidir. Bunun için kişinin bilime, özellikle biyoloji, fizik, kimya, anatomi ve fizyolojiye içten ilgi duyması, sabırlı ve azimli olması, meslektaşları ve hastaları ile iyi iletişim kurabilmesi için hoşgörülü, insan sevgisi ve insanlara yardım isteği güçlü bir kimse olması gerekir.

Çalışma ortamları hastane gibi insan sirkülasyonunun çok olduğu ortamlardır.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA Cerrahpaşa Tıp Fakültesi (6 Yıllık) (İngilizce)</p>	62	542	716
EN DÜŞÜK	 <p>ANKARA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ Gülhane Tıp Fakültesi (6 Yıllık) (Erkek) (Milli Savunma Bakanlığı Adına)</p>	103	469	39 bin

NOT: 50 bin sıralama şartı vardır.

UÇAK GÖVDE VE MOTOR BAKIMI



GÖREVLERİ

Uçak veya uçak parçaları üzerinde planlı bakımları yapan, arızaları tespit eden ve düzeltici çalışmalar yapıp uçakların güvenli bir şekilde uçmalarını sağlamaktadır.

ÇALIŞMA ALANLARI

Havayolu şirketleri (THY, Pegasus, SunExpress...), Hava Kuvvetleri Komutanlığı, TUSAŞ, MKE, Türk Hava Kurumu, hangarlar, havaalanları

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilme yeteneğine sahip, matematik ve fizik konularına ilgili ve bu alanda başarılı, mekaniğe karşı ilgi duyan, dikkatli kişiler olması gerekir.

Genellikle uçakların bakımının yapıldığı hangar ve havaalanı gibi ortamlarda çalışmaktadırlar.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

ÜNİVERSİTE ADI

KONTENJAN

2022

PUAN

SIRALAMA

EN
YÜKSEK



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi

62

438

68 bin

EN
DÜŞÜK



KONYA SELÇUK ÜNİVERSİTESİ
Sivil Havacılık Yüksekokulu

41

374

145 bin

UÇAK MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Uçakların tasarlanması ve yapım projelerinin hazırlanması, üretilmesi, geliştirilmesi, bakım-onarımı ve işletilmesi konularında çalışan kişidir. Uçak yapımı için gerekli üretim yöntemleri arasından hangisinin daha ekonomik olacağına karar verir, bu konuda gerekli modelleri hazırlayarak deneylerini yapar. Yapım sonrası uçuş tecrübelerini planlar, uçuşlara bizzat katılarak yapılan uçağın gerçekte işleyişini gözler.

ÇALIŞMA ALANLARI

THY, TSK(Kara ve Hava Kuvvetleri Ana Bakım Üsleri), MKE, TUSAŞ, özel hava yolları

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen, matematik-fizik konularına ilgili ve başarılı, yaratıcı, tasarım gücü yüksek, insanlarla iyi ilişki kurabilen, sabırlı, dikkatli ve sorumluluk sahibi kişiler olması gerekir.

Kısmen kapalı yerde, kısmen açık havada çalışırlar. Çalışma ortamları kirli, yağlı, gürültülü olabilir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi</p>	52	531	3.611
EN DÜŞÜK	 <p>SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (İngilizce)</p>	52	453	54 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

UZAY MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Hava ve uzay araçlarının tasarımı ve yapımı, bunların uzaya gönderilmesi, araçların yerden izlenmesi, araçlarla haberleşme vb. işleri yapan kişidir. Yer çevresinde yörüngeye konacak insanlı ve insansız uydu ve diğer uzay araçları ile bunları yörüngeye koyacak roketler üzerinde araştırmalar ve deneyler yapar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Uydu yer istasyonları, akademik eğitim kurumları, askeri kuruluşlarda, TUA, TÜBİTAK, ASELSAN, ROKETSAN, HAVELSAN, Marmara Araştırma Enstitüsü, TUSAŞ, THY ve özel havayolları, ileri teknoloji firmalar

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilme yeteneğine sahip, matematik ve fizik konularına özellikle fizik ve astronomiye ilgi duyan ve bu alanda başarılı, bilimsel merakla sahip, araştırmacı, yeniliklere açık, ince ayrıntıları görebilen, yoğun dikkat gösterebilen kişiler olması gerekir.

Genellikle büroda, temiz bir ortamda çalışırlar.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi (İngilizce)	62	517	7.820
EN DÜŞÜK	 KAYSERİ ERCİYES ÜNİVERSİTESİ Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi	41	365	150 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

NOT: Bu bölüme yukarıdaki 2 üniversite dışında alım yapan başka devlet üniversitesi yoktur.

**GÜNES
DÜNYA'DAN KAÇ
KAT DAHA
BÜYÜKTÜR?**

Güneş'in gerçek boyutu



galaktikuzay



**Evren ne kadar büyük
görmek istermisiniz ?**

VETERİNER



GÖREVLERİ

Evcil, küçük ve büyükbaş hayvanların sağlığının korunması, hastalıkların teşhisi, tedavisi, hayvanlar arasında salgın hastalık ve hayvandan insana geçen hastalıklarla mücadele, hayvan ırklarının iyileştirilmesi konularında çalışmalar yapan kişidir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Özel klinikler, ilaç ve hayvan yemi sektörleri, Tarım ve Orman Bakanlığı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, belediyelerin hayvan hastanesi, hayvan barınakları, kesimhaneleri, gıda denetim birimleri

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

İnceleme, araştırma merakı olan, iyi gözlem yapabilen, fen bilimlerine ilgi duyan, hayvanlarla ilgilenmekten hoşlanan, çabuk ve doğru karar verebilen, sabırlı, dikkatli, düzenli, sorumluluk sahibi kişiler olması gerekir.

Büroda çalıştığı gibi köylere de gidebilir. Çalışmaları sırasında tepme, düşme, ısırma, tırmalama gibi hayvanlardan gelebilecek tehlikelerle karşı karşıyadırlar. Resmi tatil günlerinde de çalışmak zorunda kalabilirler.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022		
			PUAN	SIRALAMA	
EN YÜKSEK	 <p>ANKARA ÜNİVERSİTESİ 1946</p>	Veteriner Fakültesi (İngilizce) (5 Yıllık)	62	458	49 bin
EN DÜŞÜK	 <p>SIİRT ÜNİVERSİTESİ Bilimin Işığında</p>	SIİRT ÜNİVERSİTESİ Veteriner Fakültesi (5 Yıllık)	72	348	178 bin

YAPAY ZEKA MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Makineleri insan gibi düşünebilen, öğrenebilen ve davranabilen sistemler şeklinde programlayan, kendi kendilerine karar verebilmelerini sağlayan modelleri oluşturan kişilerdir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Yazılım şirketleri, hastaneler, fabrikalar, hizmet sektörü, TÜBİTAK

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Sayı ve sembollerle akıl yürütme gücüne sahip, analitik düşünme ve tasarım yeteneği olan, kendini sürekli yenileyebilen, geliştiren, iyi bir araştırmacı, uzay şekil ilişkisi kurabilme yeteneğine sahip, insanları gözlemleme yeteneğine sahip, teknolojik gelişmeleri takip edebilen kişiler olmaları gerekir.

Çalışma ortamları büro gibi sessiz veya fabrika gibi gürültülü ortam olabilir.

BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 <p>İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi (İngilizce)</p>	41	536	1.686
EN DÜŞÜK	 <p>ANKARA ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi</p>	26	489	24 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ



GÖREVLERİ

Bankacılık, otomotiv, telekomünikasyon vb. sektörler olmak üzere her alanda kullanılan bilgisayar sistemlerinin yazılım tasarımını hazırlayan, program oluşturan ve sisteme entegre edip uygulamasını yapan kişidir. Ayrıca yazılımın açıklarını kontrol etmek de görevleridir.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bilgisayar sistemlerinin kullanıldığı, geliştirildiği bankacılık, telekomünikasyon, otomotiv, hastane vb. sektörler

MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

Sayı ve sembollerle akıl yürütme gücüne sahip, analitik düşünme ve tasarım yeteneği olan, kendini sürekli yenileyebilen, geliştiren, iyi bir araştırmacı, uzay şekil ilişkisi kurabilme yeteneğine sahip, insanları gözlemleme yeteneğine sahip, teknolojik gelişmeleri takip edebilen kişiler olmaları gerekir.

Tasarım yeteneği olan, fen ve matematik alanlarına ilgili, dikkatli, sabırlı, yeni fikirlere açık, kendisini sürekli geliştirebilen kişiler olması gerekir. Genellikle iyi aydınlatılmış ve temiz büro ortamında çalışırlar.

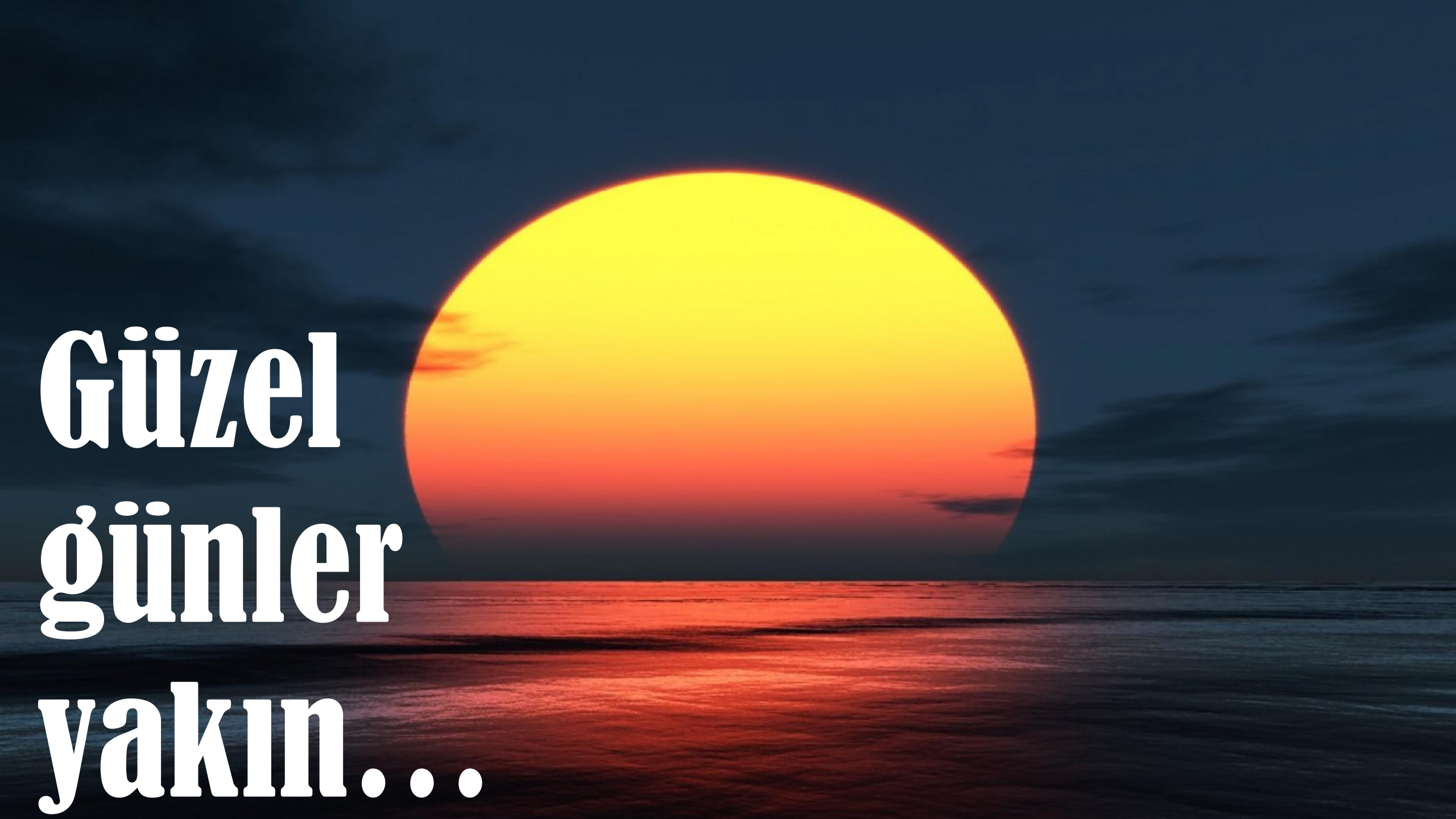
BÖLÜM İÇİN GEREKEN TABAN PUAN VE SIRALAMALAR

	ÜNİVERSİTE ADI	KONTENJAN	2022	
			PUAN	SIRALAMA
EN YÜKSEK	 ANKARA ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi	26	477	33 bin
EN DÜŞÜK	 MUŞ ALPARSLAN ÜNİVERSİTESİ Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	41	334	205 bin

NOT: 300 bin sıralama şartı vardır.

**ŞU AN KENDİNİZİ HANGİ
BÖLÜMLERE DAHA YAKIN
HİSSEDİYORSUNUZ?**





**Güzel
günler
yakın...**