



2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

MATEMATİK

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
BATMAN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	381,470	31	10,75	2,50	10,75	10,75	12,75	0,00	7,50	5,50
AKSARAY ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	393,965	62	20,00	13,00	18,00	2,75	16,75	0,25	0,75	0,00
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	417,990	52	16,75	8,50	16,75	4,00	10,50	2,25	2,75	4,25
BARTIN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	404,643	31	29,50	4,00	9,00	2,00	10,00	6,50	-0,25	5,25
KIRŞEHİR AHİ EVRAN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	319,313	44	29,75	12,00	10,25	6,50	11,50	8,00	0,50	-0,50
TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	392,050	31	16,25	9,00	13,25	5,25	13,25	5,75	1,00	2,00
KIRKLARELİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	372,450	54	26,75	9,25	12,25	12,00	8,25	0,00	4,75	1,75
KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	420,155	41	28,75	11,00	12,00	3,00	12,25	1,00	0,25	2,00
KARABÜK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	391,173	52	21,50	11,25	9,50	5,75	11,25	3,50	3,50	1,25
ERZİNCAN BİNALI YILDIRIM ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	473,623	21	31,25	4,25	6,25	5,25	8,00	3,25	0,50	4,25
RECEP TAYYIP ERDOĞAN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	372,680	52	28,75	6,50	9,50	5,25	8,75	0,25	2,00	7,00
ERZURUM TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	421,649	31	14,50	5,25	6,25	4,75	14,25	-0,50	4,50	5,75
KASTAMONU ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	405,840	41	28,50	9,25	17,50	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	434,357	36	31,25	7,50	20,00	0,00	15,75	5,25	0,50	0,50
YOZGAT BOZOK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	389,128	26	16,50	6,50	21,75	0,50	15,75	2,25	1,00	0,75
HİTİT ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	336,467	41	23,00	11,50	7,00	2,00	7,50	5,00	3,75	6,00
BİNGÖL ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	467,780	22	22,50	9,00	9,75	6,25	10,50	-0,25	1,00	3,00
BİTLİS EREN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	412,666	31	15,00	6,25	6,00	9,00	10,50	-0,25	5,75	4,75
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİV. - (İngilizce)	Devlet	351,952	36	16,75	6,75	5,75	9,25	6,75	8,00	3,75	4,75
KİLİS 7 ARALIK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	418,400	67	17,50	10,25	12,00	3,50	7,75	3,25	1,00	5,75
MUŞ ALPARSLAN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	414,399	31	29,25	8,75	14,50	2,75	9,50	1,50	0,00	1,25
AĞRI İBRAHİM ÇEÇEN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	298,603	31	27,00	8,25	7,75	10,50	7,50	1,25	3,75	4,75
KARFAS ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	422,500	32	25,00	12,75	11,75	11,75	6,00	0,00	1,00	1,75
İĞDIR ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	374,361	53	24,00	5,50	16,50	0,25	10,50	0,25	0,50	4,50
ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİV. - (İng) (KKTC Uyruklu)	Devlet	346,500	1	18,75	5,50	4,00	0,00	14,75	2,50	3,00	3,00
İZMİR DEMOKRASİ ÜNİV. - (İngilizce) (KKTC Uyruklu)	Devlet	477,222	1	21,25	1,25	3,50	2,00	7,00	0,75	1,75	0,50

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ

MATEMATİK bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre, Devlet üniversitelerinde toplam 96 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 sıralamalarınıza etki etmemektedir.

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

MESLEK TANIMI

Matematikçi, akıl yürütme yoluyla, sayılar, fonksiyonlar ve geometrik şekillerle ifade edilen kavramların özelliklerini ve bunların arasındaki bağlantıları inceleyen ve bulguların teknolojiye uygulanması için yöntemler geliştiren kişidir.

Mesleğin Gerekirdiği Genel Özellikler

Matematikçi olmak isteyenlerin:

Üst düzeyde genel ve sayısal düşünme yeteneğine sahip,
Soyut kavramlarla uğraşmaktan ve derinliğine araştırma yapmaktan hoşlanan kimseler olmaları gerekir. Yaratıcılık, meslekte ilerlemeyi kolaylaştıran bir özelliktir. Sayısal alanda başarılı olmanızın

- Takım çalışmalarında etkin rol oynamalısınız
- Araştırma ve geliştirme yeteneğine sahip olmalısınız
- İnsanlarla düzgün iletişim kurabilmelisiniz
- Analiz yeteneği olmalıdır
- Karşılaştığı sorunlara çözümler üretilebilir

Matematikçiler bürolarda çalışırlar ve görev yaparken birinci derecede verilerle uğraşırlar. Çalışma alanı geniş bir meslek olduğu için çalışan işyerlerinin özelliğine göre üniversitede bilim adamlarıyla (fizikçi, istatistikçi), meslektaşlarıyla, öğrencilerle, kamu işyerlerinde yöneticilerle, bilgi işlem merkezlerinde sistem çözümleyicileri, bilgisayar programcıları ve operatörleriyle, araştırma konusuna ilgili meslek sahipleriyle (mühendis, ekonomist, hukukçu, sağlıkçı) iletişimde bulunurlar.

Aktüer Nedir? Sigorta rizikolarını ve sigorta prim bedellerini istatistiksel ve olasılık hesaplamaları ile belirleyip tespit eden ve bu neticeden yola çıkarak gelecek vadeli sığortaya yönelik stratejik değerlendirmeler yapan kişidir

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Fen-Edebiyat Fakültesi ile Fen Fakültesinde 4 yıllık bir eğitim verilmektedir.

Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Biriminin yayınladığı UNI-VERİ raporuna göre mezunların sektörel dağılımı şu şekilde:

- Bilgi ve İletişim %6,20
- Mesleki, Bilimsel, Teknik Faaliyetler % 3,62
- Eğitim %71,44
- Toptan ve Perakende Ticaret %3,79
- İmalat %2,16
- İdari Destek ve Hizmet %3,15
- Finans ve Sigorta Faaliyetleri %2,33
- Kamu %3,43

Demiryolu Tesisler Sürveyanı Nedir?

İşletmenin genel çalışma prensipleri doğrultusunda, araç, gereç ve ekipmanları etkin bir şekilde kullanarak, işçi sağlığı, iş güvenliği ve çevre koruma düzenlemelerine ve mesleğin verimlilik ve kalite gereklerine uygun olması için gerekli çalışmaları yapan kişidir.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Matematik bölümü mezunları, bankalarda, teknik bürolarda, finans kuruluşlarında ve kamu kurumlarında iş bulma imkânlarına sahiptirler.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, İl Özel İdareleri ve Belediyeler Matematik bölümü mezunlarının çalışabilecekleri kurumların sadece birkaçıdır.

MEB Öğretmenlik Alanları, Atama ve Ders Okutma Esasları kapsamında, Bakanlık ve Yükseköğretim Kurulu (YÖK) iş birliği ile açılan / açılacak olan Öğretmenlik Meslek Bilgisi Tezsis Yüksek Lisans Programını başarı ile tamamlayanlar, Matematik Öğretmenliğine atanabilirler.

Son 7 Yıllık SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019	234	422.188
2020	249	428.341
2021	199	390.099
2022	252	504.526
2023	274	441.865

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017	3.895	228
2018	4.414	243
2019	4.711	305
2020	4.875	370
2021	4.908	423
2022	4.918	345
2023		

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	13	86.03
2018	9	85.85
2019	1	91.43
2020	8	88.88
2021	3	89.03
2022	281	80.73
2023	1	84.37

KPSS atamaları, Aktüer, Bilgisayar İşletmeni, Matematikçi, Memur, Programcı, Aktüer, Tren Teşkil Memuru, Hareket Memuru, Sürveyan, Eğitimci, olarak atanmaları göstermektedir. (KPSS 2023/2 ataması dahil)

KAYNAKLAR

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

Yavuz BALABAN
Psikolojik Danışman