



2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET-VAKIF-KKTC ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

MATEMATİK ve BİLGİSAYAR BİLİMLERİ

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
İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİV.-(Burslu)	Vakıf	449,227	9	32,50	14,00	27,75	15,00	20,25	8,25	7,25	3,25
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	413,939	72	24,50	15,25	23,25	8,50	14,50	11,75	4,25	6,75
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	381,992	52	21,50	11,50	16,00	5,75	21,00	7,50	6,75	0,25
DOĞU AKDENİZ ÜNİV. -(İngilizce) (Burslu)	KKTC	447,405	9	26,25	11,25	11,00	11,25	5,50	4,75	-0,50	6,75
İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİV. -(%50 İndirimli)	Vakıf	466,150	42	23,25	3,75	12,50	6,50	13,75	3,00	0,00	0,00
İSTANBUL KÜLTÜR ÜNİV. -(Ücretli)	Vakıf	364,184	9	17,75	6,75	8,75	9,25	8,50	7,00	2,00	1,75
DOĞU AKDENİZ ÜNİV. -(İngilizce) (Ücretli)	KKTC	493,511	11	25,00	14,50	9,75	0,00	6,75	0,00	0,00	0,00
DOĞU AKDENİZ ÜNİV. -(İng) (%50 İndirimli)	KKTC	445,531	5	20,25	0,00	6,50	5,75	6,00	2,00	-0,25	1,25

Yavuz BALABAN- Psikolojik Danışman

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ
NETLERİ



MATEMATİK ve BİLGİSAYAR BİLİMLERİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre **TÜM üniversitelerde** toplam 8 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 etmektedir. Tabloda, 2023 YKS'ye göre 1.sıradaki üniversite en yüksek puanla alırken, son sıradaki üniversitede ise en düşük puanla almaktadır.

Hoca Ahmet Yesevi Anadolu İmam Hatip Lisesi / Fen ve Sosyal Bilimler Proje Okulu Rehberlik ve Psikolojik Danışma Servisi

MESLEK TANIMI

Güçlü matematik altyapısıyla bilgisayarın işleyiş mantığını temelden kavrayarak bilgisayar sistemleri ile matematiği birleştirebilen, kurumlara yazılım, veri tabanı, iş geliştirme, raporlama gibi alanlarda hizmet verebilen, sorun tespiti yapıp çözümleyen kişidir.

Mesleğin Gerekirdiği Genel Özellikler	Çalışma Ortamı ve Koşulları	Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği
<p>GÖREVLER</p> <p>İş süreçlerinde, iş sağlığı ve güvenliği kurallarına, çevre koruma düzenlemelerine, mesleğin verimlilik ve kalite gerekliliklerine uygun olarak;</p> <ul style="list-style-type: none">- İş organizasyonu yapar,- Çalıştıkları kurumlarda bilgisayar sistemleri ve ağları, veri tabanı, yazılımlar ve programlamalar üzerine çalışmalar yapar,- Araştırma, proje ve eğitim-öğretim işlerini yapar,- Gerekli iş planı ve gelişimini yapar,- Yazılım ile ilgili ihtiyaçlarda gerekli güncellemeleri yapar,- Veri tabanında oluşabilecek sıkıntılara müdahale edip çözüm sağlar,- Çalışanlara gerekli olan eğitimi verir,- Karar alma aşamasına katkı sağlar,- Genel sistem kontrolünü yapar,- Raporlama yapar,- Mesleki gelişim faaliyetlerinde bulunur. <p>Matematik Bilgisayar Bilimcisi olmak isteyenlerin;</p> <ul style="list-style-type: none">- Analitik düşünme yetisine sahip,- Sayısal problemlere çözüm üretebilen,- Bilgisayar programlarına ilgi duyan,- Karmaşık problemleri anlayan, analiz eden, modelleyen ve çözebilen,- Ekip çalışmasına yatkın,- Sabırlı, dikkatli, sorumluluk sahibi, programlı çalışmayı seven,- Matematik ve bilgisayar alanlarına ilgi duyan, kişiler olmaları gerekir.	<p>Matematik Bilgisayar Bilimcisi, ofis ortamında çoğunlukla masa başında çalışır. Çalıştıkları kurumun özelliğine göre gündüz ve gece kurum içi çalışabildikleri gibi kurum dışı uzaktan çalışma modeliyle de çalışabilirler. Kendisine bağlı personel ve üst yönetimle sürekli iletişim halindedirler.</p> <p>Mesleğin eğitimi, üniversitelerin Fen/Fen-Edebiyat Fakültelerinin 4 yıllık "Matematik ve Bilgisayar Bilimleri" bölümünde verilmektedir.</p> <p>Mesleğin eğitim süresi 4 yıldır. Eğitim süresince; Dil, Analiz, Analitik Geometri, Ayrık Matematik, Lineer Cebir, Kompleks Analiz, Bilgisayar Biliminin Temelleri, Bilgisayar Ağları, Nesneye Yönelik Programlama, Veri Yapıları, İnternet Tabanlı Programlama, Veri Tabanı gibi mesleğin gerekirdiği nitelikler göz önünde bulundurularak mesleki dersler ağırlıklı olarak üzere genel kültür dersleri de alınmaktadır.</p> <p>Staj yapma zorunluluğu vardır.</p> <p>Matematik Bilgisayar Bilimcisi, kamu ve özel sektörde bulunan yazılım geliştirme şirketleri, sağlık sektörü, üretim sektörü, otomotiv sektörü, güvencilik sanayi ve eğlence sektöründe çalışabilirler. Bu kurumlarda bilgisayar sistemleri ve ağları, yazılımlar, veri tabanı, iş geliştirme, raporlama ve araştırma-geliştirme birimlerinde görev alabilirler. Bunun yanı sıra eğitim kurumları (kamu ve özel), üniversiteler (kamu ve özel), bankalar, borsa ve finans alanında faaliyet gösteren firmalar, istatistik alanında faaliyet gösteren kurumlarda da istihdam edilebilir.</p>	<ul style="list-style-type: none">- Yazılım firmalarında proje yöneticisi ve geliştiricisi,- Bilgisayar firmalarında sorumlu yönetici, sistem analisti,- Finans sektöründe yazılım geliştirici,- Bütün kurumlar için web tasarımcı,- Yazılım geliştirme gruplarında sorumlu ve yetkili,- Bankalar, Kurumların bilgi işlem merkezlerinde program geliştirici,- Borsa ve Menkul Kıymetler, Sigortacılık alanlarında uzman, yönetici ve araştırmacı,- Optimum kaynak kullanımı, planlama ve insan kaynakları ile ilgili birimlerde uzman,- Formasyon eğitimi olarak eğitim alanında; okullarda öğretmen, üniversitelerde akademisyen unvanıyla üniversitelerde çalışabilirler.- Herhangi bir işsizlik durumunda matematik ve bilgisayar becerisi gerektiren meslek alanlarında iş bulabilirler. Kişi kendisini geliştirdiği takdirde web sitesi kurmak, şirketlere otomasyon programı yazmak, yazılım geliştirerek kendi işini kurabilir.

Son 7 Yıllık SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması		
Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019		
2020	277	316.854
2021	241	324.559
2022	295	308.979
2023	316	271.411

ÖSYM Kontenjanı		
Yıl	Devlet	KKTC
2017		
2018		
2019		
2020	124	70
2021	124	75
2022	124	65
2023	124	84

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)		
Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	13	86.03
2018	9	85.95
2019	1	91.43
2020	4	89.64
2021	2	82.52
2022	240	74.26
2023		

KAYNAKLAR	
yokatlas.yok.gov.tr	/ osym.gov.tr
tskur.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

KPSS'de Bilgisayar İşletmeni, Hareket Memuru, Matematikçi, Programcı, Memur, Tren Teskil Memuru olarak atanmaları göstermektedir.