



2024 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

TYT
AYT Matematik
AYT Fen Bilimleri

Üniversite	Devlet Vakıf	Ortaöğretim Başarı Puanı (OBP)	2024 YKS Yerleşen Öğrenci	TYT Temel Yeterlilik Testi				AYT Matematik Testi	AYT Fen Bilimler Testi			2024 YKS Taban Başarı Sıralama
				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	
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	443,166	72(70+2+0+0+0)	32,50	12,50	21,00	13,75	13,50	10,25	7,00	8,00	98.379
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	467,658	72(71+1+0+0+0)	30,50	9,00	21,50	12,75	19,00	6,25	2,50	8,25	109.540
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	488,393	55(54+1+0+0+0)	31,25	12,00	24,25	9,00	16,75	6,50	0,00	5,75	130.330
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY Ü.(4 Yıllık)	Devlet	445,420	72(72+0+0+0+0)	31,25	15,50	12,00	9,00	6,75	2,25	0,25	5,75	254.052
M.T.O.K.												
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	431,106	20(19+1+0+0+0)	26,25	10,25	9,25	10,50	8,50	5,00	2,75	5,00	238.639
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	419,240	18(18+0+0+0+0)	21,75	8,50	11,50	11,00	4,75	4,25	2,75	5,50	297.250

2024 TYT-AYT
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ
NETLERİ



BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2024 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 6 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 2024 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 sıralamalarına etki etmemektedir.

Tabloda, 2024 YKS'ye göre 1.sıradaki üniversite en yüksek puanla alınırken, 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

Bilişim Sistemleri Mühendisliği, işverenlerinin bilgisayar donanımı, yazılımı ve ağ araçları ihtiyaçlarını karşılamaya yardımcı olan, bilgisayar donanım ve yazılımlarını geliştirmek, test etmek, yüklemek, yapılandırmak ve sorunlarını gidermek için çalışmalar gerçekleştiren multidisipliner bir çalışma alanıdır.

Mesleğin Gerekli Olduğu Genel Özellikler

Bu mesleği yapacak kişilerin genel olarak, fen ve matematik alanlarına ilgi duyan, analitik düşünebilen, tasarım yapabilen, dikkatli, sabırlı, ekip çalışmasına yatkın, yeni fikirlere açık, kendisini sürekli geliştirebilen kişilerin olması gerekir.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Bilişim Sistemleri Mühendisi genellikle iyi aydınlatılmış, temiz büro ortamında çalışır. Çalışırken üst yönetimi, meslektaşlarıyla ve işverenlerle iletişim halindedir. Gerekli donanım alanında teknisyenle beraber çalışır. Bilişim Sistemleri Mühendisi;

- İşletmelerin bilişim sistemlerinin tasarımını yapar ve çalıştırılmasını sağlar,
- Veritabanı sistemlerinin tasarımını ve gerekli yazılımların geliştirilmesini sağlar,
- Bilgisayara yapacağı işi veya bilgisayar yardımı ile çözeceği sorunu belirler,
- Sistem programcısı ve çözümleyicisi olarak görev yapar,
- Yeni yazılımlar geliştirerek sisteme destek olur.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Bilişim Sistemleri Mühendisliği, üniversitelerde Mühendislik Fakültesi kapsamında yer alan 4 yıllık bir lisans bölümüdür. Bilişim Sistemleri Mühendisliği programından mezun adaylar; Bilişim ve İletişim teknolojileri alanında çeşitli sektörlerde ve pozisyonlarda çalışabilir. Bilişim Sistemlerinin projelendirilmesi, tasarlanması, implementasyonu, yönetimi, veri bankaları geliştirme, veri madenciliği uygulamaları, ERP ve modüllerinin tesisi ve yönetimi, gibi iş alanlarında iş imkanı bulmaktadırlar. Bunlardan bazıları: Bilişim Uygulamalarının Tasarımı ve Geliştirilmesi, Bilişim Projelerinin Yönetimi, Bilişim Kaynaklarının ve Sistemlerinin Yönetimi, Bilişim ve İletişim Teknolojilerinde Risk ve Güvenlik Yönetimi, Süreç Tasarımı ve İş Akışı Yönetimi, E- İş ve E-dönüşüm Projelerinin Yönetimi, Bilişim ve İletişim Çözümlerinin Pazarlama ve Satış Hizmetleri, Bilişim ve İletişim Teknolojileri Alanlarında Girişimcilik, Danışmanlık ve Yöneticilik, Kurumsal Kaynak Planlaması, Müşteri İlişkileri Yönetimi, Tedarik Zinciri Yönetimi, Kurumsal Bilgi Yönetimi, Kurumsal Zekâ Yönetimi ve Yönetim Destek Sistemleri, E-Ticaret Alanında Girişimcilik, Danışmanlık ve Yöneticilik.

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

Son 7 Yıllık SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması		
Yıl	Taban Puan	Sıralama
2018	250	288.209
2019	261	295.572
2020	283	299.099
2021	249	295.435
2022	299	295.691
2023	309	295.423
2024	290	297.250

ÖSYM Kontenjanı		
Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2018	235	60
2019	219	111
2020	227	113
2021	223	119
2022	286	187
2023	286	218
2024	299	249

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)		
Yıl	Atama Sayısı	Taban Puanı
2018	124	89.51
2019	41	89.14
2020	102	87.75
2021	57	86.74
2022	112	84.74
2023	32	86.44
2024	104	86.91

KAYNAKLAR

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

Yavuz BALABAN
Psikolojik Danışman

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

Bilgisayar Müh. ve Bilişim Sis. Müh. Bölüm
mezunları ile birlikte Bilgisayar
İşletmeni, Çözümleyici, Mühendis,
Programcı olarak atanmışlardır.
(KPSS 2024/2 ataması dahil)