



## 2024 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

### KONTROL ve OTOMASYON 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	2024 TYT-AYT SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ
				Türkçe 40 soru	Sosyal Bilimler 20 soru	Temel Matematik 40 soru	Fen Bilimleri 20 soru	Matematik 40 soru	Fizik 14 soru	Kimya 13 soru	Biyoloji 13 soru		
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (İngilizce) (4 Yıllık)	Devlet	496,098	57(55+2+0+0+0)	32,50	16,25	38,75	16,25	34,25	12,75	8,00	6,75	14,089	
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	476,346	77(75+2+0+0+0)	36,25	16,75	30,75	17,50	29,00	12,75	10,50	10,50	16,371	

**KONTROL ve OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ** bölümünde, 2024 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 2 program yer almaktadır. (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 sıralamalarınıza etki etmektedir. Tabloda, 2024 YKS'ye göre 1.sıradaki üniversite en yüksek puanla alırken, son sıradaki üniversitede ise en düşük puanla almaktadır.

**MESLEK TANIMI**  
Kontrol Mühendisi; elektrik, elektronik, mekanik ve bilgisayar tabanlı tüm endüstriyel otomasyon sistemlerinin üretiminde çalışan kişidir.

**Mesleğin Gerekirdiği Genel Özellikler**

Endüstriyel otomasyon sistemlerinin tasarlanması, kurulması ve denetlemesi görevleri kulağınız hoş geldiyse bu mesleği incelemenizde fayda var.

Kontrol Mühendisi;

- Endüstriyel otomasyon sistemlerini tasarlar,
- İşletilmesi için gereken malzeme ve teknik elemanı belirler,
- Sistem kurulmasını sağlar, denetler,
- Mevcut sistemleri teknolojik gelişmelere göre yeniler.

Kontrol Mühendisi olmak isteyenlerin, sayısal düşünme gücü yüksek olan, bir işi planlayıp yürütebilme yeteneğine sahip, fen ve matematik alanlarına ilgi duyan kişiler olması gerekir.

**Çalışma Ortamı ve Koşulları**

Kontrol Mühendisleri, işin planlaması ve projelendirilmesi aşamasında bürolarda, kurulum aşamasında fabrika ve benzeri tesislerde, onarım ve yenileştirme aşamasında ise tesis ve atölyelerde çalışırlar.

Kontrol ve otomasyon mühendisliği en genel anlamda bir sistemi uygun yazılım ve donanımlarla istenilen duruma yönlendirme problemiyle uğraşır.

Kontrol ve otomasyon mühendisliği; elektrik, elektronik, mekanik ve bilgisayar tabanlı tüm endüstriyel üretim sistemlerinin amaçlanan ve planlanan biçimde çalışmasını sağlayan bilgi ve ve teknolojileri üreten ve uygulayan bir mühendislik dalıdır. Kontrol Mühendisliği Programı, "otomatik kontrol teorisi ve uygulamaları, endüstriyel otomasyon, ölçme ve entrümantasyon, robotik, bilgisayar tabanlı endüstriyel bilişim sistemlerinin tasarımı ve uygulamaları" konularında eğitim verir ve araştırma yapar.

**Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği**

Mesleğin eğitimi üniversitelerin Elektrik-Elektronik Fakültesi'nde Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği bölümünde 4 yıllık olarak verilmektedir. (İngilizce zorunlu hazırlık sınıfı olan üniversitelerde 5 yıldır.)

Kontrol Mühendisleri her türlü üretim tesislerinde, tasarım, tesis ve işletim aşamasında görev alabilir, tasarım firmalarında ve büyük işletmelerin AR-GE (Araştırma-Geliştirme) bölümlerinde çalışabilirler. Ayrıca kendi tasarım firmalarını da kurabilirler.

**AYRINTILI BİLGİ İÇİN**  
<https://kom.yildiz.edu.tr>  
<https://kontrol.itu.edu.tr/hakkimizda/kontrol-ve-otomasyon-muhendisligi-nedir>

Son 7 Yılın SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması		
Yıl	Taban Puan	Sıralama
2018		
2019	431	42.262
2020	465	41.402
2021	402	41.341
2022	478	32.598
2023	495	21.387
2024	486	16.371

ÖSYM Kontenjanı		
Yıl	Devlet	Vakıf
2018		
2019	227	
2020	248	
2021	248	
2022	238	
2023	228	
2024	130	

KPSS Atama Verileri		
Yıl	Atama S	Taban Puanı
2018		
2019		
2020		
2021		
2022		
2023		
2024		

**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