



## 2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

### RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ

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
KARABÜK ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	443,845	3	16,50	12,75	16,75	12,50	14,50	6,00	0,50	1,75
KARABÜK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	369,560	1	24,00	11,00	17,50	3,25	14,75	6,00	1,00	2,50

2023 TYT-AYT  
SON YERLEŞEN  
ÖĞRENCİ NETLERİ



RAYLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 2 program yer almaktadır.  
(Mühendislikler için geçerli olan 300.000 bin başarı sıralama şartı vardır.)

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.

#### MESLEK TANIMI

Raylı sistemler alanında her türlü raylı aracın, raylı araç ekipmanlarının, belirli kriterler çerçevesinde tasarımı yapan, geliştiren, üretimini planlayan, üretim teknolojilerini geliştiren, sistemler arası ilişkilerini kurabilen ve geçerli fiziksel kurallar içinde test eden kişidir.

Mesleğin Gerekli Genel Özellikler
Raylı Sistemler Mühendisi olmak isteyenlerin, <ul style="list-style-type: none"><li>- Şekil ve uzay ilişkilerini algılaya yeteneğine sahip,</li><li>- Matematik ve fizik konularına ilgili ve bu alanda başarılı,</li><li>- Makineler üzerinde çalışmaktan hoşlanan,</li><li>- Yeniliklere açık, tasarım gücü yüksek,</li><li>- Ekip çalışmasına yatkın,</li><li>- Yaratıcı, analitik düşünebilen,</li></ul> kişiler olmaları gerekir.

Çalışma Ortamı ve Koşulları
Raylı araçlar ile ilgili her türlü üretim yapan fabrikalarda işin yapıldığı koşullarda yüksek düzeyde ses ve makine yağlı ortamlarda çalışırlar. Diğer mühendislik gruplarından makine, elektrik elektronik, metalurji mühendisleri çalışma şartlarıyla benzer olarak eğitim kurumlarında, fabrikalarda, ofis ortamlarında, şantiyelerde vb. yerlerde çalışabilmektedir. Raylı sistemler mühendisi çalışırken yöneticiler, işçiler, teknikerler ve diğer mühendislerle işbirliği halinde çalışırlar. Mesleğin eğitimi; Mühendislik Fakülteleri ve Mühendislik Mimarlık Fakültelerinin "Raylı Sistemler Mühendisliği" bölümünde verilmektedir. Mesleğin eğitim süresi hazırlık hariç 4 yıldır. İngilizce programlarda %30 ve %100 eğitim verilmektedir. Hazırlık eğitimi 1 yıl sürmektedir.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği
Raylı sistemler mühendisleri çeşitli kamu ve özel kuruluşlarda, bakım-onarım bölümlerinde, araştırma merkezlerinde çalışabilirler. Alanlarında iş bulmak biraz zor olmakla birlikte alanında kendini geliştiren ve yetenekli mühendisler daha kolay iş bulabilmektedirler. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığınca onaylanan eğitim kurumlarından eğitim alıp, eğitim sonunda "Eğitim Katılma Belgesi" ile Bakanlıkça açılan "İş Güvenliği Uzmanlığı" Sınavında 70 ve üzeri puan alanlar İş Güvenliği Uzmanı Belgesi almaya hak kazanarak, "İş Güvenliği Uzmanı" olarak da çalışabilirler. Yüksek lisans yapmış olmak ve yabancı dil bilmek, özel sektörde çalışmak isteyenler için avantaj sağlamakta ve meslekte ilerlemede etken olmaktadır.

Son 7 Yıllık SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması		
Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019		
2020	285	294.097
2021	253	281.095
2022	298	297.055
2023	307	299.750

ÖSYM Kontenjanı		
Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017		
2018	155	
2019	72	
2020	52	
2021	42	
2022	42	
2023	42	

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)		
Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	8	78.50
2018	3	77.97
2019	5	84.49
2020	1	91.27
2021	3	89.66
2022	2	88.10
2023	20	73.58

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

TC Devlet Demiryollarına Mühendis olarak atanmışlardır.  
KPSS 2023/2 ataması dahil