



2023 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME 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 Bilimleri 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 TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	422,205	62	32,50	12,75	27,50	18,75	28,00	10,25	8,00	11,75	
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce) (Burslu)	Devlet	453,251	7	32,50	16,25	22,50	14,00	24,00	12,75	8,25	9,25	
İTÜ -(İng) (UOLP-Sunay Maritime) (%50 İndirimli)	Devlet	492,846	1	25,75	14,00	23,75	15,50	29,00	9,25	7,00	6,75	
DOKUZ EYLÜL ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	437,400	72	32,50	14,00	25,00	11,00	26,00	11,50	8,25	7,00	
İSTANBUL ÜNİV.-CERRAHPAŞA -Ücretsiz	Devlet	425,833	72	28,00	11,50	29,75	9,00	29,25	9,00	5,50	4,50	
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce) (%50 İndirimli)	Devlet	398,199	8	32,50	12,50	29,75	7,00	21,50	10,25	7,00	5,75	
KARADENİZ TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	450,808	82	26,25	5,25	24,00	10,50	24,75	7,00	5,75	8,50	
BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL ÜNİV. -(İngilizce)	Devlet	461,893	41	30,25	10,50	13,50	8,50	22,00	5,50	6,25	9,75	
ORDU ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	364,100	41	27,50	15,00	13,25	13,00	11,00	11,50	8,00	11,75	
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	392,050	51	34,25	9,25	22,50	10,75	11,75	9,50	1,25	7,00	
RECEP TAYYIP ERDOĞAN ÜNİV. -Ücretsiz	Devlet	424,856	72	21,25	5,00	23,00	8,25	19,00	8,00	2,25	6,00	
İSTANBUL TEKNİK ÜNİV. -(İngilizce) (Ücretli)	Devlet	436,813	25	27,25	9,00	11,50	10,25	9,50	6,50	6,50	3,75	
İ. TEKNİK Ü. -(İng) (UOLP-Sunay Maritime) (Ücretli)	Devlet	392,215	7	21,00	5,50	22,00	1,50	16,50	4,00	5,00	1,00	

2023 TYT-AYT
SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ
NETLERİ

DENİZ ULAŞTIRMA İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ bölümünde, 2023 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 13 program yer almaktadır.
(SAY 300.000 sıralama barajına girmeyen tercih yapamaz.)

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.

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

MESLEK TANIMI

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisi, ticaret gemilerinin verimli bir biçimde işletilmesi ile limanların yönetimi alanında çalışan kişidir

Mesleğin Gerekli Olduğu Genel Özellikler

Ticaret gemilerinin işletilmesi ve yönetilmesi konusunda görev yapanların kimler olduğunu merak ediyorsanız bu mesleği okumanızı öneriyoruz.

Bu programa kayıt yaptırabilmek için öğrencilerin;

- Gemidamları ve Kılavuz Kaptanları Yönetmeliği ile Gemidamları ve Kılavuz Kaptanlar Eğitim ve Sınay Yönergesinin, Eğitim Kurumlarında Kayıt Kabul, Sağlık Koşulu ile ilgili yasal koşulları sağlamaları,
- Hudut ve Sahiller Sağlık Genel Müdürlüğü tarafından yayımlanan Gemidamları Sağlık Yönergesinde belirlenen usul ve esaslara göre aldıkları "Gemidamları Olur Sağlık Raporu" nu Sağlık Denetleme Merkezinde onaylatmaları ve Gemidamları Sağlık Yoklama Belgesi almaları gerekmektedir.

Denizcilik Sörvey Mühendisi Nedir? Denizcilikle ilgili mevzuat veya uluslararası sözleşme kurallarına göre sörvey mahallerinde denetim yapan, rapor hazırlayan ve sonuçlarını belgelendiren kişidir.

Kaptan olmak için; üniversitelerin dört yıllık eğitim veren Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği bölümünden lisans derecesi ile mezun olmak şartı bulunmaktadır. Staj dönemini tamamladıktan sonra Denizcilik Müsteşarlığı'nın yaptığı Gemi Adamları Yeterlilik Sınavından başarı ile geçmek gerekmektedir.

Çalışma Ortamı ve Koşulları

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisi olmak isteyenlerin, genel akademik yeteneğe, düşüncelerini ifade edebilme gücüne, sayısal düşüncelere yeteneğine, mekanik yeteneğe sahip, bir işi planlayan ve uygulamaya koyabilen, fen bilimine, özellikle matematiğe ve mekanik ile ilgili, bu alanlarda başarılı, şekiller arasındaki ilişkileri algılayabilen, dikkatli ve sorumluluk sahibi kişiler olması gerekir. Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisi, resmi ve özel deniz taşımacılık şirketlerinde, gemilerde ve limanlarda çalışır. Denizde açık havada çalışabileceği gibi büro ortamında da çalışabilir. Çalışma ortamı büro olduğu zaman temiz, gemilerde çalıştığı zaman sıcak, soğuk, nemli, tozlu, gürültülü, sarımsı, ıslak olabilmektedir. Çalışırken birinci derece verilerle (sayılarla) ilgili olmakla birlikte, gemi makineleriyle de ilgilidir. İş gereği insanlarla da iletişimi halindedir.

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisleri, uzak yol vardiya zabiti veya uzak yol vardiya mühendisi olarak da deniz ticaret filiosunda çalışır ve şu görevleri yapar;

- Gemilerin güvenli bir biçimde çalıştırılmasını ve işletilmesini sağlar,
- Yüklerin ilgili limana teslim edilmesini sağlar,
- Limanda deniz ticareti ile ilgili (brokerlik, forvarderlik, acentelik, sigorta, gümrükler) işleri yürütür,
- Teknik kadrolar ile yönetim kadroları arasında iletişimi sağlar.

Çalışma Alanları ve Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Mesleğin eğitimi, yükseköğretim kurumlarının Mühendislik Fakülteleri, Denizcilik Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakültelerinin Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği bölümünde verilmektedir.

Resmi ve özel deniz ticaret firmalarında, liman ve liman işletme kuruluşlarında, uluslararası sularında çalışan acente ve şirketlerde, denizcilikle ilgili sigorta ve finans kuruluşlarında, kaptan veya gemi makine mühendisi olarak gemilerde çalışabilirler. Özellikle son yıllarda denizcilik yapılan teşvik ve uluslararası katkılarla, uluslararası düzeyde gelişmelere açılan denizcilik sektörümüz, mezunlara geniş çalışma alanı sağlamaktadır.

Son 7 Yıllık EN DÜŞÜK EA Taban Puanları ve Sıralaması

Yıl	Taban Puan	Sıralama
2017		
2018		
2019		
2020		
2021	257	265.146
2022	325	226.428
2023	348	192.326

ÖSYM Kontenjanı

Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2017		
2018		
2019		
2020		
2021	505	223
2022	484	213
2023	494	213

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)

Yıl	Atama Sayı	Taban Puanı
2017	15	63.60
2018		
2019	14	78.75
2020	6	96.02
2021	2	82.44
2022	19	66.38
2023	20	59.94

KPSS atamaları, Mühendis, Denizcilik Sörvey Mühendisi, Kaptan 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

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