



2024 YKS EN SON YERLEŞEN ÖĞRENCİ NETLERİ (DEVLET ÜNİVERSİTELERİ)



SAY PUAN

GEMİ İNŞAATI ve GEMİ MAKİNELERİ 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		
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	461.988	41(40+1+0+0+0)	27,00	12,25	34,25	16,25	35,50	12,75	9,50	9,25	16.409	
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	481.108	88(85+3+0+0+0)	33,75	16,75	23,75	17,50	24,50	11,50	9,25	11,75	32.688	
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	484.428	47(45+2+0+0+0)	30,00	15,25	15,25	17,50	17,00	11,50	5,50	9,25	80.728	
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	455.325	31(30+1+0+0+0)	35,00	15,50	17,25	16,25	14,75	8,50	8,00	10,50	81.317	
BANDIRMA ONYEDİ EYLÜL Ü. (4 Yıllık)	Devlet	474.440	36(35+1+0+0+0)	30,00	13,75	21,75	9,00	15,00	7,75	6,00	9,25	102.731	
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	479.446	67(65+2+0+0+0)	31,25	14,00	14,00	16,25	14,00	8,00	4,25	8,00	113.695	
ORDU ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	427.600	26(25+1+0+0+0)	23,25	12,00	20,50	17,50	7,75	6,25	7,25	9,25	143.419	
İSKENDERUN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (4 Yıllık)	Devlet	389.626	45(36+0+0+0+9)	28,75	12,50	25,25	5,75	14,00	2,75	2,00	5,75	179.919	

GEMİ İNŞAATI ve GEMİ MAKİNELERİ MÜH bölümünde, 2024 YKS Kılavuzuna göre Devlet üniversitelerinde toplam 8 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 alınırken, son sıradaki üniversitede ise en düşük puanla almaktadır.

MESLEK TANIMI

Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisi, her türlü deniz taşıtının ve gemi makinesinin projelendirilmesi, geliştirilmesi ve ekonomik şekilde üretiminin yapılması konularında mühendislik çalışmalarını yürüten kişidir.

Mesleğin Gerekli Olduğu Genel Özellikler

Her türlü deniz taşıtının ve makinesinin projelendirilmesi ilginizi çekiyorsa bu mesleği incelemenizi öneriyoruz.
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisi;
• İnşa edilecek, yenileştirilecek veya onarımı yapılacak gemiler için uluslararası kurallara uygun plan ve projeler hazırlar,
• İnşa edilecek gemide kullanılacak olan makine, teçhizat ve malzemenin seçimini yapar, dayanıklılığı ve diğer özellikleriyle ilgili gerekli mühendislik hesaplarını çıkarır,
• İstenen ölçü ve şekillerde gemilerin yapımını, her türlü bakım ve onarım işlerinin yürütülmesini sağlar,
• Gemilerin inşa edilmesi ve işletilmesi ile birlikte gemi makine ve yardımcı makinelerinin dizaynını yapar.
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisi olmak isteyenlerin, sayısal düşünme gücü olan, şekil ve uzay ilişkilerini algılayabilen, bir işi planlayıp yürütmeye yeteneğine sahip, fen ve matematik derslerine ilgili, öğrenmeye meraklı ve yaratıcı kişiler olması gerekir.

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

Çalışma Ortamı ve Koşulları

İşin planlanması ve projelendirilmesi aşamasında bürolarda, inşa aşamasında tersanelerde, onarım ve yenileştirilme aşamasında bakım-onarım istasyonlarında çalışırlar. Ayrıca gemi seyir hâlindeyken de görev yürütmektedir. Bu durumda özellikle makine dairesinin çalışmasının kontrolü söz konusudur. Bu mesleği yapan kişiler çalışmalarını sırasında meslektaşlarıyla, armatörlerle, kapitan, makine zabiti, deniz motor makinisti vb. gemi personeli ile tesviyeci, makine teknisyen ve teknikerleriyle, teknik ressamlarla, tersane ve çalışan kurum ve kuruluşun yönetim kademesindeki personelle iletişim hâlinde çalışırlar.

Çalışma Alanları ve İş Koşulları Eğitim Süresi ve İçeriği

Bu mesleğin eğitimi Gemi İnşaatı ve Denizcilik Fakültesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği programında 4 yıl süreli verilmektedir. Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisleri, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı, Devlet Bakanlığı, Türkiye Denizcilik İşletmeleri gibi kamu kuruluşlarında, resmi ve özel tersanelerde, deniz taşımacılığı yapan özel kuruluşlarda, denizcilik sektöründe denetim ve gözetim yapan bağımsız kuruluşlarda, gemi makineleri imal eden fabrikalarda, makinelerin alım-satımını yapan ticarethanelerde, mühendislik bürolarında çalışabilmektedirler. Meslekteki iş çeşitliliği ve denizcilik sektörünün yapısı göz önünde bulundurulduğunda iş bulma olanağı oldukça fazladır.

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

Son 7 Yılın SAY EN DÜŞÜK Taban Puanları ve Sıralaması		
Yıl	Taban Puan	Sıralama
2018	300	157.845
2019	308	171.960
2020	342	169.637
2021	255	274.571
2022	364	152.434
2023	340	207.736
2024	332	179.919

ÖSYM Kontenjanı		
Yıl	Devlet	Vakıf-KKTC
2018	261	73
2019	237	148
2020	237	148
2021	303	127
2022	324	130
2023	350	128
2024	361	148

KPSS Atama Verileri (Atama Dönemi)		
Yıl	Atama S	Taban Puanı
2018	2	88.16
2019	22	81.82
2020	3	79.98
2021	5	74.00
2022	19	65.98
2023	19	59.94
2024	32	72.53

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

KPSS atamaları, mühendis, Denizcilik Sörvey Mühendisi ve makinist olarak atanmışlardır. (KPSS 2024/2 ataması dahil)