

## Piri Reis Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri ile "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği", "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" ve "Piri Reis Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Ölçütlerine İlişkin Senato Esasları"nın ilgili hükümleri uyarınca Öğretim Elemanları alınacaktır.

BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	ADEDİ	UNVAN	ARANAN NİTELİKLER
Denizcilik Fakültesi	Deniz Ulaştırma İşletme Müh.	2	Arş. Gör.	Lisans eğitimini Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden birinde tamamlamış olmak ve Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Deniz Ulaştırma Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği veya Lojistik Yönetimi programlarında Yüksek lisansını veya doktora yapıyor olmak.
	Gemi Makineleri İşletme Müh.	2	Arş. Gör.	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri veya Makine Mühendisliği lisans programından birinden mezun olmak. Bu alanlardan birinde yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	1	Prof. Dr./ Doç. Dr.	Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya ilgili alanlardan birinde tamamlamış olmak; Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış ve Bilgisayar Donanımı alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Arş. Gör.	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, ilgili alanlardan birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğrt. Üyesi	Doktora eğitimini Elektrik, Elektrik- Elektronik, Elektronik-Haberleşme veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış ve İşaret İşleme alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğrt. Üyesi	Doktora eğitimini Elektrik, Elektrik- Elektronik, Elektronik-Haberleşme veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak ve Kontrol alanında çalışmalar yapmış olmak.
	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	1	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğrt. Üyesi	Doktora eğitimini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği alanında tamamlamış olmak ve Gemi Makineleri ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
		1	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğrt. Üyesi	Doktora eğitimini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak ve Gemi Mukavemeti ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
		1	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğrt. Üyesi	Doktora eğitimini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak ve Gemi Teorisi, Gemi Hidrodinamiği veya Sayısal Yöntemler ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
		1	Arş. Gör.	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olup, alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Endüstri Mühendisliği	2	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğrt. Üyesi	Doktora eğitimini Endüstri Mühendisliği veya ilgili alanlarından birinde tamamlamış olmak. Yöneylem Araştırması, Uygulamalı İstatistik ve Olasılık alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	1	Arş. Gör.	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği veya İşletme alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Denizcilik alanlarından birinden tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
	Ekonomi ve Finans Bölümü	1	Prof. Dr.	İktisat alanında doktora yapmış olup, Mikro Ekonomi, İşletme Ekonomisi İktisat Tarihi, İktisat Düşünce Tarihi alanlarında ulusal ve uluslararası yayınları olmak. Yükseköğretim kurumlarında ders verme tecrübesi olmak.
	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	1	Prof. Dr.	Doçentliğini Yönetim ve Strateji alanında almış olmak. Örgütsel Davranış alanında Web of Science ve Scopuste taranan makaleleri olmak. Sektörel projede araştırmacı olarak görev almış olmak. Yükseköğretim kurumlarında ders verme tecrübesi olmak.
	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri veya ilgili alanlarda Doktora yapmış olmak.
	Lojistik Bölümü	1	Prof. Dr./ Doç. Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Tedarik ve Lojistik Yönetimi, Lojistik ve Tedarik Zinciri Yönetimi, Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi, İşletme, Üretim, Üretim Yönetimi, Sayısal Yöntemler veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde yapmış olmak, Lojistik ile ilişkili teknik alan derslerini verebilecek olmak.
Denizcilik Meslek Yüksekokulu	Mekatronik Prog.	1	Dr. Öğr. Üyesi	Tezli Yüksek Lisans veya Doktora eğitimini Mekatronik Mühendisliği alanında tamamlamış olmak.
		1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Türkçe ders vermek üzere, Elektrik-Elektronik veya Mekatronik Mühendisliği alanında lisans ile tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak.
	Deniz ve Liman İşletmeciliği Prog.	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Türkçe ders vermek üzere, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi veya İşletme alanlarından birinde lisans mezunu olmak, İnsan Kaynakları Yönetimi alanında tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak, İşletme alanında doktora yapmış veya yapıyor olmak. Yükseköğretim Kurumlarında ders verme deneyimi olmak.
	Gemi Makineleri İşletme Prog	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Türkçe ders vermek üzere; Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği alanlarından birinden lisans ile tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak. Denizci Eğitimci belgesine sahip olmak.
		1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği alanlarından birinden lisans ile tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak.
	Gemi İnşaatı Prog.	1	Dr. Öğr. Üyesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği alanlarının birinden doktora derecesine sahip olmak. Gemi İnşa sektöründe en az 5 yıllık iş tecrübesine sahip olmak.
	Sualtı Teknolojileri Prog.	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Mühendislik alanında lisans mezunu olmak. İlgili alanda tezli yüksek lisans yapmış ya da Lisans sonrası en az iki yıl Dalış Eğitimliği yapmış olmak, Profesyonel Sualtı Adamları Yönetmeliğinde tanımlanan Birinci Sınıf Dalgıç yeterlik belgesi ile Kırk Metreden Derine Dalış Amiri ve Dalış Öğretmeni Uzmanlığına sahip olmak.
	Bilgisayar Programcılığı Prog.	1	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri alanlarından birinden tezli yüksek lisans eğitimini ve doktora eğitimini tamamlamış olmak.
1		Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Türkçe ders vermek üzere, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri alanlarından birinden tezli yüksek lisans eğitimini ve doktora eğitimini tamamlamış olmak.	

Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	1	Arş. Gör.	Lisans eğitimi Fizik ve Fizik Mühendisliği Bölümünde tamamlamış olmak, Fizik veya Fizik Mühendisliği alanında yüksek lisans tez aşamasında olmak veya doktora yapıyor olmak.
	Kimya	1	Prof. Dr.	Doktora diplomasını Kimya Mühendisliği alanında, Doçentlik unvanını Kimya alanında almış olmak.
		1	Arş. Gör.	Lisans eğitimi Kimya Bölümünde tamamlamış olmak, Kimya alanında yüksek lisans tez aşamasında olmak veya doktora yapıyor olmak.
	Matematik	1	Arş. Gör.	Lisans eğitimi Matematik veya Matematik Mühendisliği Bölümünde tamamlamış olmak, Matematik alanında yüksek lisans tez aşamasında olmak veya doktora yapıyor olmak.
Rektörlük	İngilizce Hazırlık Bölümü	2	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	İngilizce Öğretmenliği veya İngiliz Dili Eğitimi, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi, İngilizce Mütercim Tercümanlık Bölümlerinden Lisans Mezunu olmak. Alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

Tüm Adayların;

- Başvuru Dilekçesi (başvurulacak kadro ve bölüm belirtilmelidir.)(web sayfamızdan temin edilebilir)
- Bilgi Formu (web sayfamızdan temin edilebilir)
- YÖK Formatlı Özgeçmiş, bir fotoğraf, Nüfus cüzdan sureti,
- Transkript ile birlikte Onaylı Mezuniyet Belgeleri (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora (varsa) Mezuniyet Belgesi) (e-Devlet belgesi kabul edilmektedir.)

(Yüksek lisans, diploma veya öğrenci belgesi veya not dökümünde tezli olduğu belirtilmemişse; tezli yüksek lisans yaptıklarını gösterir resmi bir belge ibraz etmeleri gerekmektedir.)

- ALES ve Yabancı Dil Belgesi (YDS-YÖKDİL veya muadili) (Belgelerin kontrol kodlu ve barkotlu olması gerekmektedir.)
- Yurt dışında alınmış diploma ve unvan var ise denklik belgelerini başvuru esnasında teslim etmeleri gerekmektedir.
- Alanında tecrübe sahibi olduğunu gösterir kaşeli, imzalı kurum/işyeri tarafından verilmiş çalışma belgesi (Aranan Niteliklerde “tecrübe şartı” isteniyorsa) (staj, gönüllü çalışma vb. tecrübeler dikkate alınmayacaktır.)
- Devam Eden Yüksek Lisans veya Doktora Öğrenimi Hakkında Öğrenci Belgesi. (e-Devlet belgesi kabul edilmektedir.)
- KVK Mevzuat Uyarınca Akademik Personel Adayı Aydınlatma Metni.
- KVK Mevzuat Uyarınca Akademik Personel Adayı Açık Rıza Metni.

Ayrıca; Profesör ve Doçent kadroları için:

- Çalışma alanlarını da belirten bir dilekçe ile birlikte;
- Diğer Öğrenim belgeleri ile birlikte Doçentlik Belgesi,
- Yayın listesi,
- Bilimsel çalışma ve yayınları,
- Yayınlarına yapılan atıflar,
- Yönettiği doktora çalışmaları ile birlikte

Eğitim-öğretim faaliyetlerini kapsayacak şekilde hazırlayacakları, profesörlük için 6 takım dosyayı (1 dosya fiziki olarak 5 dosya Cd veya Flash Bellek olarak ), doçentlik için 4'er takım dosyayı (1 dosya fiziki olarak 3 dosya Cd veya Flash Bellek olarak ) İnsan Kaynakları Müdürlüğüne, Dr. Öğretim Üyeliđi için 4'er takım dosyayı (1 dosya fiziki olarak 3 dosya Cd veya Flash Bellek olarak ) ilgili Fakülte Dekanlığına/ MYO Müdürlüğüne ilanın son başvuru tarihine kadar bizzat teslim etmeleri gerekmektedir.

- Profesör kadrosuna başvuru yapacakların dilekçelerinde “Başlıca Araştırma Eseri” belirtilmelidir.

- Üniversitemizin öğrenim dili İngilizce olan bölümlerine başvuracak adayların “Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öđretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik” maddelerinde belirtilen koşulları sağlandıklarını belgelemeleri gerekmektedir. (Araştırma Görevlileri için 100/65(Senato kararı), diğer unvanlar için dil puanı en az 100/85 olmalı)

Not: Hukuk Fakültesi %100 Türkçe, Denizcilik Meslek Yüksekokulunun bazı programlarında %30İngilizce eğitim-öğretim yapılmaktadır.

Başvuru Yeri:

Profesör ve Doçent adaylarının İnsan Kaynakları Müdürlüğü'ne, Dr. Öğr. Üyesi, Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi adaylarının ilgili Fakülteye / Müdürlüğe başvurmaları gerekmektedir

Başvuru Tarihi: İlanın Resmi Gazete’de yayınlanma tarihi ilk başvuru tarihidir.

Son başvuru tarihi: İlanın Resmi Gazete’de yayın tarihinden 15 gün sonradır.

Öğretim Görevlileri ve Araştırma Görevlisi için Başvuru ve Sınav Takvimi:

Başvuru ve Sınav Takvimi	
Duyuru Başlama Tarihi	İlanın Resmi Gazete’de yayımlanma tarihi
Son Başvuru Tarihi	Resmi Gazete’de yayım tarihinden on beş gün sonra
Ön Deđerlendirme Sonucunun İlan Tarihi	10.01.2023
Öğrt. Gör. İçin Giriş Sınavı (Sözlü ve Yazılı*) Tarihi	13.01.2023
Araš. Gör. İçin Giriş Sınavı Tarihi	13.01.2023
Sonuçların Açıklanma Tarihi	18.01.2023

\* Denizcilik Meslek Yüksekokulu Öğretim Görevlisi Sözlü Sınavından başarılı olan adaylar için yazılı sınav, aynı gün yapılacaktır. Yazılı sınav saati Denizcilik Meslek Yüksekokulu tarafından belirlenecek ve adaylara duyurulacaktır.

- Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme sonuçları, Üniversitemizin web sitesinde yayınlanacaktır.

- Postada oluşacak gecikmelerden başvuru sahibi sorumludur. Son başvuru tarihinden sonra gelen başvurular kabul edilmeyecektir.

- Yapılacak atamada Üniversitenin adayın yayınları ile birlikte başlıca uzmanlık ve araştırma konuları dikkate alınarak tercih yapma hakkı saklıdır.

İLETİŞİM:

Telefon: (0216) 581 00 50 Web: www.pirireis.edu.tr