

Piri Reis Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri ile "Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama 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 Üyelğine 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 Mühendisliği	1	Prof. Dr.	Dokorasını Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği veya Deniz Ulaştırma Mühendisliğinde yapmış olmak. Doçentlik unvanını Deniz ve Gemi Mühendisliği (Deniz Ulaştırma Mühendisliği/ Deniz İşletmeciliği) alanında almış olmak. En az uzakyol vardiya zabiti yeterliliğine sahip olmak.
		1	Doç. Dr.	Doçentlik unvanını Yönetim ve Strateji (Deniz İşletmeciliği) alanında almış olmak. Denizcilik alanında doktora sonrası yayımları bulunmak. Eğitim dili %100 İngilizce olan üniversitelerde en az 2 yıl ders verme tecrübesine sahip olmak. En az uzakyol vardiya zabiti yeterliliğine sahip olmak.
		1	Dr. Öğr. Üyesi	Dokorasını Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Deniz Ulaştırma Mühendisliğinde yapmış olmak. Aynı alanlarda doktora sonrası yayını bulunmak. En az uzakyol vardiya zabiti yeterliliğine sahip olmak.
	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans derecesini Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Makine Mühendisliği alanlarından almış olmak ve doktora çalışmasını konstrüksiyon, termodinamik veya enerji alanlarında yapmış olmak.
2		Arş. Gör.	Lisans eğitimini Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Bölümü'nde tamamlamış olmak ve tezli yüksek lisans yapmış/yapıyor olmak veya doktora yapıyor olmak.	
Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku/ İdare Hukuku A.B.D.	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak, doktor unvanını Kamu Hukuku alanında almış olmak, İdare Hukuku alanında çalışma yapmış olmak.
	Özel Hukuk / Medeni Hukuk A.B.D.	1	Arş. Gör.	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak, Özel Hukuk alanında tezli yüksek lisans yapmış veya tez aşamasında olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora derecesini İşletme, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Denizcilik İşletmeleri Yönetimi bölümünde almış olmak. Liman Yönetimi, Gemi Acenteliği, Seyire Giriş alanlarında Üniversitelerde İngilizce ders vermiş ya da veriyor olmak. Denizcilik ve Liman Yönetimi konularında yayın yapmış olmak.
		1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını İşletme alanında almış olmak. Deniz İşletmeciliği ve Ekonomisi konularında çalışmaları olmak.
		1	Arş. Gör.	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Belirtilen alanlardan birinden tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
		1	Arş. Gör	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya İşletme alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Denizcilik alanlardan birinden tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
	Ekonomi ve Finans	1	Prof. Dr.	Doktorasını İktisat alanında yapmış olmak. Doçentlik unvanını Gelişme İktisadi alanında almış olmak.
		1	Arş. Gör.	Üniversitelerin Ekonomi, Finans, Finansal Ekonomi, Uluslararası Finans, İstatistik veya İşletme bölümlerinin birinden lisans derecesine sahip olmak. İşletme, Finans, Uluslararası Finans veya Finansal Ekonomi alanların birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	1	Arş. Gör.	Üniversitelerin Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Finans, İşletme, İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilimleri ve benzer alanlarda lisans derecesine sahip olmak. Uluslararası Ticaret, İşletme veya Pazarlama alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar, Bilişim, Enformatik, Elektrik, Elektronik, Endüstri, Yazılım, Teknoloji, Matematik, İstatistik, Sayısal Yöntemler, Sistem, İşletme ile ilgili bölümlerde lisans veya tezli yüksek lisans veya doktora eğitimi almış olmak. Network, siber güvenlik, işletim sistemleri, bulut bilişim, algoritma, veri tabanı ve analitik konularındaki dersleri verebilecek olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar, Bilişim, Enformatik, Elektrik, Elektronik, Endüstri, Yazılım, Teknoloji, Matematik, İstatistik, Sayısal Yöntemler, Sistem, İşletme ile ilgili bölümlerde lisans veya tezli yüksek lisans veya doktora eğitimi almış olmak. Nesne tabanlı ve yapısal programlama, internet programlama, web tasarımı, algoritma, analitik ve makine öğrenmesi konularındaki dersleri verebilecek olmak.
		1	Arş. Gör.	Bilgisayar, Bilişim, Enformatik, Elektrik, Elektronik, Endüstri, Yazılım, Teknoloji, Matematik, İstatistik, Sayısal Yöntemler, Sistem, İşletme, Lojistik ile ilgili bölümlerde lisans eğitimi almış olmak. Yukarıdaki alanlardan birinden tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
	Lojistik	1	Arş. Gör.	Lojistik Yönetimi, Endüstri Mühendisliği, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, İşletme veya İşletme Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Belirtilen alanlardan birinden tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	1	Prof. Dr.	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak. Bilgisayarla Görü ve Makine Öğrenmesi konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
		1	Dr. Öğr. Üyesi	Doçentlik unvanını “Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği” veya “Elektronik Mühendisliği” alanlarından birinden almış olup Bilgisayar Donanımı alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Arş. Gör.	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olup, ilgili alanlardan birinden Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Tezli Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak; Kontrol alanında çalışmalar yapmış olmak.

Mühendislik Fakültesi		1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Tezli Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak; Haberleşme alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Arş. Gör.	Lisans eğitimini Elektrik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak; bu bölümlerde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	1	Prof. Dr.	Doçentlik belgesini "Gemi İnşaatı" alanında almış olmak. Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Arş. Gör.	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği Bölümünden Lisans mezun olmak. Aynı alanda Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
	Endüstri Mühendisliği	1	Prof. Dr.	Doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak; "Yöneylem Araştırması" veya "Endüstri Mühendisliği" alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Doçent	Doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak; "Yöneylem Araştırması" veya "Endüstri Mühendisliği" alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
		2	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimini Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak; Endüstri Mühendisliği veya Yöneylem Araştırması alanında çalışmalar yapmış olmak.
	Makine Mühendisliği	1	Araş. Gör.	Makine Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olup, Makine Mühendisliğinde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	1	Prof. Dr.	Doktora diplomasını Kimya Mühendisliği alanında, Doçentlik unvanını Kimya alanında almış olmak. Polimerik nano-malzemeler konularında çalışıyor olmak.
	Fizik	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Fizik veya Fizik Mühendisliği lisans ve Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak, Öğrenci Laboratuvarlarında çalışma deneyimi olmak.
	Kimya	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Kimya veya Kimya Mühendisliği lisans ve Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak, Öğrenci Laboratuvarlarında çalışma deneyimi olmak.

Denizcilik Meslek Yüksekokulu	Deniz Ulaştırma İşletme Prog.	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Türkçe ders vermek üzere, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği alanında lisans ile tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak. Denizci Eğitimi belgesine sahip olmak
	Gemi Makineleri İşletme Prog.	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. Denizci eğitimi belgesine sahip olmak.
	Gemi İnşaatı Prog.	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği alanlarından birinden lisans ile tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak. Lisans sonrası alanında en az iki yıl tecrübesi olmak.
	Sualtı Teknolojileri Prog.	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak ya da Lisans sonrası alanında en az iki yıl Dalış Eğitmenliği tecrübesi bulunmak. Veya yukarıdaki alanlardan birinden doktora mezunu olmak. Profesyonel Sualtı Adamları Yönetmeliğinde tanımlanan Birinci Sınıf Dalgıç yeterlik belgesi ile Kırk Metreden Derine Dalış Amiri ve Dalış Öğretmeni Uzmanlığına sahip olmak.
	Deniz ve Liman İşletmeciliği Prog.	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Denizcilik İşletmeleri Yönetimi alanlarından birinden lisans veya tezli yüksek lisans eğitimini veya doktora eğitimini tamamlamış olmak veya doktora yapıyor olmak. Denizcilik veya liman ve terminal operasyonları konusunda çalışma yapmış olmak.
	Marina ve Yat İşletmeciliği Prog.	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Denizcilik İşletmeleri Yönetimi alanlarından birinde lisans veya tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak. Lisans sonrası Marina veya Yat İşletmeciliği alanında tecrübesi 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.
	Bilgisayar Programcılığı Prog.	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	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 lisans ile tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak.
Rektörlük	İngilizce Hazırlık Bölümü	10	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 Üyeliği 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 Öğretimi 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 %30 İngilizce 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 Resmî Gazete'de yayınlanma tarihi ilk başvuru tarihidir.

Son başvuru tarihi: İlanın Resmî 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 Resmî Gazete'de yayınlanma tarihi
Son Başvuru Tarihi	Resmî Gazete'de yayım tarihinden on beş gün sonra
Ön Değerlendirme Sonucunun İlan Tarihi	24.08.2022
Öğrt. Gör. İçin Giriş Sınavı (Sözlü ve Yazılı*) Tarihi	26.08.2022
Araş. Gör. İçin Giriş Sınavı Tarihi	26.08.2022
Sonuçların Açıklanma Tarihi	31.08.2022

* 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