

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 Esaslarının ilgili hükümleri" uyarınca Öğretim Elemanları alınacaktır.

BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	ADEDİ	UNVAN	ARANAN NİTELİKLER
Denizcilik Fakültesi	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	2	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	Makine Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği programlarının birinden lisans mezun olmak. Doktora veya Doçentliğini bu alanların birisinde yapmış olmak.
	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	2	Dr. Öğr. Üyesi	Üniversitelerin Makine, Gemi İnşaatı veya Gemi İnşa ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği programlarının birinden mezun olmak. Doktora bu alanlardan birisinden almış olmak. Denizci Eğitimci belgesine sahip olmak.
	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	2	Araştırma Görevlisi	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri veya Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Bu alanda yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	1	Araştırma Görevlisi	Lisans eğitimini Matematik Bölümünde tamamlamış olmak, Matematik alanında yüksek lisans tez aşamasında olmak veya doktora yapıyor olmak.
	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	2	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	Doktora Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Mühendisliğinde veya ilgili alanda yapmış olmak. En az uzak yol vardiya zabiti yeterliliğine sahip olmak.
	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	1	Prof. Dr.	Doktora Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği Deniz İşletmeciliği veya ilgili alanda yapmış olmak. Doçentliğini Deniz ve Gemi Mühendisliği veya Yönetim Strateji Bilimi alanında almak. Denizcilik İşletmeleri veya Deniz Ulaşımı veya Deniz Ulaştırma Mühendisliği alanlarında çalışmalar yapmış olmak. En az uzak yol vardiya zabiti yeterliliğine sahip olmak.
	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	2	Araştırma Görevlisi	Yüksek lisans veya doktora Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Mühendisliği veya Denizcilikle ilgili diğer alanlarda yapıyor olmak.

Fen Edebiyat Fakültesi	Kimya	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Çevre Mühendisliği veya ilgili alanlarda almış olmak. Doktora sonrası yurtiçi veya yurtdışında araştırma tecrübesine sahip olmak. Ulusal veya uluslararası araştırma projesi yönetmiş olmak.
	Türk Dili	1	Dr. Öğr. Üyesi	İnsanlık ve Toplum, Bilim Felsefesi, Kültür Tarihi, Avrupa'nın Ekonomi Politikası, Uluslararası Politik İktisat derslerini verebilecek. Uluslararası İlişkiler veya Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi dalında yüksek lisans veya doktora yapmış olmak. Yükseköğretim kurumunda lisans veya yüksek lisans programında en az bir yıl ders vermiş olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Ekonomi ve Finans	1	Prof. Dr.	Doçentliğini Makro İktisat alanında yapmış olmak. Makroekonomik Modelleme, Uluslararası Finans ve Uygulamalı Ekonometri alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, İstatistik, Matematik veya ilgili alanda almış olmak. Programlama, network, güvenlik, bilişim konularındaki yazılım geliştirme derslerini verebilecek, ilgili alanda ders almış veya ders vermiş veya sertifika sahibi olmak.
	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	Araştırma Görevlisi	Bilgisayar, Bilişim, Enformatik, Elektrik, Elektronik, Endüstri, Yazılım, Teknoloji, Matematik, İstatistik, Sayısal Yöntemler, Sistem, İşletme, Yönetim, Lojistik, Mühendislik ile ilgili bölümlerde lisans eğitimi almış olmak.
	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	1	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, İşletme veya herhangi bir Mühendislik alanında Doktora eğitimini tamamlamış olmak. Denizcilik alanında yayınlar yapmış olmak.
	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	2	Araştırma Görevlisi	Denizcilik Fakülteleri, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, İşletme, Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret, Endüstri Mühendisliği ile ilgili bölümlerde lisans eğitimi almış olmak.
	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	1	Araştırma Görevlisi	Üniversitelerin Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Finans, İşletme, İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilimleri veya ilgili alanlarda lisans derecesine sahip olmak. Uluslararası Ticaret, İşletme veya Pazarlama alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Mühendislik Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	1	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya ilgili alanların birinde tamamlamış olmak; Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği alanında almış ve Bilgisayar Donanımı alanında çalışmalar yapmış olmak.
		2	Araştırma Görevlisi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	1	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Elektrik, Elektrik- Elektronik, Elektronik-Haberleşme veya Elektronik Mühendisliği alanlarının birinde tamamlamış ve Elektronik alanında çalışmalar yapmış olmak.
		2	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Elektrik, Elektrik- Elektronik, Elektronik-Haberleşme veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak ve Kontrol alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Elektrik, Elektrik- Elektronik, Elektronik-Haberleşme veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak ve Haberleşme alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Elektrik, Elektrik- Elektronik, Elektronik-Haberleşme veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış ve İşaret İşleme alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Prof. Dr.	Doktora eğitimini Fizik alanında tamamlamış olmak; Doçentlik unvanını Fizik alanında almış olmak; sensörler ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
	Endüstri Mühendisliği	2	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Yöneylem Araştırması, İstatistik, İşletme Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak. Yöneylem Araştırması, Uygulamalı İstatistik ve Olasılık alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
		1	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Endüstri Mühendisliği alanında tamamlamış olmak ve bu alanda çalışmalar yapmış olmak.

Mühendislik Fakültesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	1	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak ve ilgili alanlarda çalışmalar yapmış olmak.
		1	Prof. Dr. / Doç. Dr. / Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve 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. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve 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. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve 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.
		2	Araştırma Görevlisi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
Denizcilik Meslek Yüksekokulu	Mekatronik	1	Profesör	Doçentliğini Fizik Alanında almış olmak. Yoğun Madde Fiziği ve Polimer Fiziği alanında çalışmaları/yayınları olmak.
	Gemi İnşaatı	1	Doçent	Türkçe ders vermek üzere; Doktora eğitimini ve Doçentlik unvanını Kimya alanında almış olmak, ilgili alanda araştırmalar yapmış olmak.
	Gemi Makineleri İşletmeciliği	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Türkçe ders vermek üzere; Lisans eğitimini Gemi İnşaatı Mühendisliği veya Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği alanında yapmış olmak. Lisans sonrasında alanında en az 4 (dört) yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.
	Deniz ve Liman İşletmeciliği	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Mühendislik alanında lisans mezuniyeti bulunmak. Uluslararası İlişkiler alanında tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak Denizci Eğitimi belgesine sahip olmak.
	Deniz ve Liman İşletmeciliği	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Türkçe ders vermek üzere, lisans ve tezli yüksek lisans eğitimini Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Deniz İşletmeciliği veya Coğrafi Bilgi Sistemleri alanında doktora yapmış olmak. Denizci Eğitimi belgesine sahip olmak.
	Hibrid ve Elektrikli Deniz Araçları Teknolojisi (Türkçe)	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Tezli yüksek lisans mezunu olmak.

Denizcilik Meslek Yüksekokulu	Bilgisayar Programcılığı	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği alanında tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak.
	Aşçılık	1	Dr. Öğr. Üyesi	Gastronomi ve Mutfak Sanatları alanından lisans veya yüksek lisans mezunu olmak, aynı alanda veya aşçılık alanında yüksek lisans sonrası bir yükseköğretim kurumunun %100 İngilizce eğitim uygulayan bir programında ders vermiş olmak, doktora derecesine sahip olmak, Gastronomi ve Mutfak Sanatları ile ilgili yayınları bulunmak.
	Lojistik	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Doktorasını İşletme, İşletme Yönetimi ve Organizasyon, Yönetim ve Organizasyon alanlarından birinde yapmış olmak. Yüksek lisans sonrası Yükseköğretim Kurumlarında ders verme tecrübesi bulunmak.
Rektörlük	İngilizce Hazırlık	15	Öğretim Görevlisi	İngilizce Öğretmenliği, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, Mütercim Tercümanlık, Karşılaştırmalı Edebiyat, Dilbilim bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve 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 alınan barkotlu belge 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 Őekilde hazırlayacakları, profesörlük için 6 takım dosyayı (1 dosya fiziki olarak ve 5 dosya Flash Bellek olarak), doçentlik için 4'er takım dosyayı (1 dosya fiziki olarak ve 3 dosya Flash Bellek olarak) İnsan Kaynakları Müdürlüđüne, Dr. Öğretim Üyeliđi için 4'er takım dosyayı (1 dosya fiziki olarak ve 3 dosya Flash Bellek olarak) ilgili Fakülte Dekanlığına/ MYO Müdürlüđüne 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 ve Denizcilik Meslek Yüksekokulunun belirli programlarında %100 Türkçe, Denizcilik Meslek Yüksekokulunun bazı programlarında ise %30 İngilizce eğitim-öğretim yapılmaktadır.

Denizcilik Meslek Yüksekokulunun bazı programları için ALES muafiyeti vardır.

Başvuru Yeri:

Profesör ve Doçent adaylarının İnsan Kaynakları Müdürlüđü'ne, Dr. Öğr. Üyesi, Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi adaylarının ilgili Fakülteye / Müdürlüđe 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 için Başvuru ve Sınav Takvimi:

Başvuru ve Sınav Takvimi	
Duyuru Başlama Tarihi	19 Haziran 2023
Son Başvuru Tarihi	3 Temmuz 2023
Ön Deđerlendirme Tarihi	5 Temmuz 2023
Sınav Giriş Tarihi	7 Temmuz 2023
Sonuç Açıklama Tarihi	10 Temmuz 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