

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 Müh.	1	Doç. Dr.	Dokorasını Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Deniz Ulaştırma Mühendisliğinde yapmış olmak.
	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	1	Doç. Dr.	Doçentlik belgesini Fizik aşanında almış olmak. Katı hal ve polimer malzemelerin yoğun madde fiziği alanında uluslararası çalışmaları olmak.
		1	Öğr. Gör. (Uygulamalı Birim)	Atölye derslerine destek vermek üzere Makine Mühendisliği veya Makine Öğretmenliği Bölümlerinden lisans ve Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak veya aynı alanlardan birinden doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak.
		1	Arş. Gör.	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği veya Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanlardan birinden Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapmış ya da yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	1	Prof. Dr.	Doçentlik unvanını Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği" veya "Elektronik Mühendisliği" alanlarından birinde almış ve Bilgisayar Bilimleri alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Doç. Dr.	Doçentlik unvanını "Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde almış olmak. Bilgisayar Yazılımı alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış ve "Bilgisayar Donanımı" alanında çalışmalar yapmış olmak.

		1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış ve “Bilgisayar Bilimleri” veya “Bilgisayar Yazılımı” alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Arş. Gör.	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olup, ilgili alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimini Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış ve “Elektronik” veya “Kontrol” veya “İşaret İşleme” alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
	Endüstri Mühendisliği	1	Prof. Dr.	Doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak ve “Yöneylem Araştırması” veya “Endüstri Mühendisliği” alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Doçent	Doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak ve “Yöneylem Araştırması” veya “Endüstri Mühendisliği” alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimini Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak. Endüstri Mühendisliği alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Arş. Gör.	Endüstri Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olup, Endüstri Mühendisliğinde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
	Makine Mühendisliği	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Tezli yüksek lisans ve Doktora eğitimini Makine Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. İmalat ve Konstrüksiyon alanlarında çalışmaları olmak.
		1	Arş. Gör.	Makine Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olup, Makine Mühendisliğinde Tezli Yüksek Lisans 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 çalışmalar yapmış olmak.
	Kamu Hukuku / Mali Hukuk A.B.D.	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak, doktor unvanını Kamu Hukuku alanında almış olmak, Kamu Maliyesi ve Vergi Hukuku alanında ders verecek olmak.

	Kamu Hukuku	1	Arş. Gör.	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak, kamu hukuku alanında tezli yüksek lisans yapmış veya tez aşamasında olmak.
	Özel Hukuk Milletlerarası Özel Hukuk A.B.D.	1	Prof. Dr.	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak. Doktor veya Doçent unvanını Milletlerarası Özel Hukuk alanında almış olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisansının Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, İşletme, Mühendislik alanlarından birinde tamamlamış olmak. Doktora tezini Denizcilik İşletmeleri Yönetimi konularından birinde yapmış olmak. Denizcilik İşletmeleri ve Denizcilik Ekonomisi konularında ders verebilecek olmak.
	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	1	Doçent Dr.	Doçentliğini “uluslararası ticaret” ya da “uluslararası iktisat” alanlarından almış olmak. Uluslararası Ticaret ve/veya Gümrük alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak. Üniversitelerde “Uluslararası İktisat”, “Uluslararası Ticaret” ve/veya “Gümrük” alanlarında ders vermiş olmak.
		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, Yönetim-Organizasyon veya Pazarlama alanında yüksek lisans yapıyor olmak.
	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar, Bilişim, Teknoloji, Sistem, Yazılım, Endüstri, Elektrik, Elektronik, Enformatik, Matematik, Sayısal Yöntemler ve İstatistik ile ilgili bölümlerde lisans veya yüksek lisans eğitimi almış olmak. Yukarıda belirtilen alanlardan birinden veya işletme alanında doktora yapmış olmak.
		1	Arş. Gör.	Lisans eğitiminin; Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Enformatiği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Sayısal Yöntemler, Yazılım Geliştirme, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, bölümlerinde almış olmak. Yukarıdaki bölümlerden birinden yüksek lisans eğitiminin tez aşamasında olmak.

Denizcilik Meslek Yüksekokulu	Deniz Ulaştırma İşletme Prog.	1	Dr. Öğr. Üyesi	Türkçe ders vermek üzere, Doktorasını Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Denizci Eğitimci belgesine sahip olmak. Yükseköğretim Kurumlarında en az 5 yıl ders verme tecrübesi bulunmak.
	Gemi Makineleri İşletme Prog.	1	Prof. Dr.	Türkçe ders vermek üzere; lisans, Yüksek Lisans ve doktora eğitimini Gemi Makinaları veya Makine Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış ve Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği bilim alanında almış olmak; Enerji ve termodinamik alanında uluslararası SCI-E endeksli dergilerde yayınlar yapmış 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. Denizci eğitimci 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 2 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, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak ya da Lisans sonrası alanında en az iki yıl 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.
		2	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, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak ya da Lisans sonrası alanında en az iki yıl 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. Birinci Sınıf Dalgıç yeterliği kazanması sonrasında bu yeterliğe yönelik görevlerde genel toplamda en az on yıl olmak üzere, Dalış Eğitimci görevlerinde en az üç yıl iş tecrübesi bulunmak.
Lojistik Prog.	1	Prof. Dr.	Türkçe ders vermek üzere; Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Lojistik veya Enformatik ile ilgili bölümlerin birinden doktora eğitimi almış olmak. Doçentliğini Yönetim Bilişim Sistemleri alanında almış olmak.
	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora mezuniyeti Tarih veya Denizcilik alanlarından birinden almış olmak. Askeri Deniz Lojistiği Tarihi, Osmanlı'da Modern Dönem Bahriye Teşkilatı, Modern Denizcilik Tarihi, Osmanlı Modern Denizcilik alanlarından en az birinden çalışmaları olmak. Yükseköğretim kurumlarında en az 5 yıl ders verme tecrübesine sahip olmak.
Marina ve Yat İşletmeciliği Prog.	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi alanlarından birinden lisans ile tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak. Lisans sonrası Marina veya Yat İşletmeciliği alanında tecrübesi olmak.
Deniz Brokerliği Prog.	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Lisans eğitimini Uluslararası İlişkiler, Kamu Yönetimi ve Siyaset Bilimi alanlarından birinde tamamlamış olmak. Uluslararası İlişkiler, Kamu Yönetimi ve Siyaset Bilimi, Diplomatik Çalışmalar alanlarından birinde tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış olmak. Uluslararası İlişkiler, Kuramlar ve Küreselleşme üzerine ders verebilecek olmak.
	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	İşletme, İktisat, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Lojistik, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği alanlarının birinden lisans ile tezli yüksek lisans eğitimi tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak. Tezli yüksek lisans sonrası yükseköğretim kurumlarında denizcilik alanında ders verme ya da denizcilik alanında tecrübesi olmak.
Mekatronik Prog.	1	Dr. Öğr. Üyesi	Tezli Yüksek Lisans veya Doktora eğitimini Mekatronik Mühendisliği alanında tamamlamış 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	12	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)

- Eğitim dili Türkçe olarak ders vermek üzere istihdam edilecek öğretim üyeleri için yabancı dil puanında asgari 55 puan aranır.

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 gazetede yayınlanma tarihi ilk başvuru tarihidir.

Son başvuru tarihi: İlanın Resmi Gazetede 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 Değerlendirme Sonucunun İlan Tarihi	07.04.2022
Öğrt. Gör. İçin Giriş Sınavı (Sözlü ve Yazılı*) Tarihi	13.04.2022
Araş. Gör. İçin Giriş Sınavı Tarihi	13.04.2022

Sonuçların Açıklanma Tarihi

19.04.2022

* 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