

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 Esaslarının ilgili hükümleri uyarınca Öğretim Elemanları alınacaktır.

BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	KODU	ADEDİ	ÜNVAN	ARANAN NİTELİKLER
Denizcilik Fakültesi	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	DUİM1	1	Dr. Öğretim Üyesi	Üniversitelerin Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Doktorasını bu alanlardan birisinden almış olmak. En az "Uzakyol Vardiya Zabiti" yeterliğine sahip olmak.
		DUİM2	2	Araştırma Görevlisi	Üniversitelerin Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	GMİM1	1	Dr. Öğretim Üyesi	Üniversitelerin Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri veya Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Doktorasını bu alanlardan birisinden almış olmak. Gemi makineleri, konstrüksiyon, imalat veya mekanik alanında çalışmaları olmak.
		GMİM2	1	Dr. Öğretim Üyesi	Üniversitelerin Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri veya Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Doktorasını bu alanlardan birisinden almış olmak. En az "Uzakyol Vardiya Mühendisi" yeterliğine sahip olmak.
		GMİM3	2	Araştırma Görevlisi	Üniversitelerin Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri veya Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.

Mühendislik Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	BSM1	1	Profesör	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya ilgili alanlardan birinde tamamlanmış olmak; “Bilgisayar Bilimleri”, “Bilgisayar Donanımı” veya “Bilgisayar Yazılımı” alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
		BSM2	2	Dr. Öğretim Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya ilgili alanlardan birinde tamamlanmış olmak; “Bilgisayar Bilimleri”, “Bilgisayar Donanımı” veya “Bilgisayar Yazılımı” alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
		BSM3	2	Araştırma Görevlisi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Eğitim Fakültelerinin Bilişim Sistemleri ile ilgili bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	EEM1	1	Profesör	Lisans, 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; “Elektronik” veya “Elektrik” alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
		EEM2	1	Dr. Öğretim Üyesi	Lisans, 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; “Elektronik” veya “Kontrol” alanında çalışmalar yapmış olmak.
		EEM3	1	Dr. Öğretim Üyesi	Lisans, 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.
		EEM4	1	Dr. Öğretim Üyesi	Lisans, 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; “İşaret İşleme” alanında çalışmalar yapmış olmak.
		EEM5	2	Araştırma Görevlisi	Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.

Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	EM1	1	Dr. Öğretim Üyesi	Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; “İmalat Sistemleri” alanında çalışmalar yapmış olmak.
		EM2	1	Dr. Öğretim Üyesi	Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; “Ergonomi ve İnsan Faktörleri Mühendisliği” alanında çalışmalar yapmış olmak.
		EM3	1	Dr. Öğretim Üyesi	Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili alanlardan birinde doktora yapmış olmak; “Endüstri Mühendisliğinde Bilgi İşlem Uygulamaları” alanında çalışmalar yapmış olmak.
	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	GİGM1	1	Dr. Öğretim 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.
		GİGM2	1	Dr. Öğretim Üyesi	Doktora eğitimini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği alanında tamamlamış olmak; “Gemi Makineleri” ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
	Makine Mühendisliği	MM1	1	Doçent	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Makine Mühendisliği alanında tamamlamış olmak; “Mekanik” veya “mekanik titreşimler” alanında çalışmalar yapmış olmak.
MM2		1	Araştırma Görevlisi	Makine Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olup, Makine Mühendisliği veya ilgili alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Lojistik Yönetimi	LOJ1	1	Profesör	Doktorasını Tedarik ve Lojistik Yönetimi, Lojistik ve Tedarik Zinciri Yönetimi, Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi, İşletme, İktisat, Üretim, Üretim Yönetimi, Sayısal Yöntemler veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde yapmış olmak, Lojistik ile ilişkili teknik alan derslerini verebilecek olmak.
		LOJ2	1	Doçent	Doktorasını Tedarik ve Lojistik Yönetimi, Lojistik ve Tedarik Zinciri Yönetimi, Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi, İşletme, İktisat, Üretim, Üretim Yönetimi, Sayısal Yöntemler veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde yapmış olmak, Lojistik ile ilişkili teknik alan derslerini verebilecek olmak.
		LOJ3	1	Dr. Öğretim Üyesi	Doktorasını Tedarik ve Lojistik Yönetimi, Lojistik ve Tedarik Zinciri Yönetimi, Ulaştırma ve Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi, İşletme, İktisat, Üretim, Üretim Yönetimi, Sayısal Yöntemler veya Endüstri Mühendisliği alanlarından birinde yapmış olmak, Lojistik ile ilişkili teknik alan derslerini verebilecek olmak.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	YBS1	1	Profesör	Doktorasını Yönetim Bilişim Sistemleri veya ilgili alanda almış olmak. Programlama, network, güvenlik, bilişim konularındaki yazılım geliştirme derslerini verebilecek, ilgili alanda Yükseköğretim kurumunda ders vermiş olmak.
		YBS2	1	Doçent	Doktorasını Yönetim Bilişim Sistemleri veya ilgili alanda almış olmak. Programlama, network, güvenlik, bilişim konularındaki yazılım geliştirme derslerini verebilecek, ilgili alanda Yükseköğretim kurumunda ders vermiş olmak.
		YBS3	1	Dr. Öğretim Üyesi	Doktorasını Yönetim Bilişim Sistemleri veya ilgili alanda almış olmak. Programlama, network, güvenlik, bilişim konularındaki yazılım geliştirme derslerini verebilecek, ilgili alanda Yükseköğretim kurumunda ders vermiş olmak.
		YBS4	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. İlgili alanda tezli yüksek lisans veya Doktora yapıyor olmak.
	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	UTI1	1	Araştırma Görevlisi	Üniversitelerin Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Uluslararası Finans, İşletme, İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilimleri ve benzer alanlarda lisans derecesine sahip olmak. Uluslararası Ticaret, İşletme, Pazarlama veya Yönetim ve Organizasyon alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	DIY1	1	Araştırma Görevlisi	Denizcilik Çalışmaları alanında doktora yapıyor olmak.
	Ekonomi ve Finans	EF1	1	Doçent	Doçentliğini mikro/makro iktisat alanından almış olmak.
Denizcilik Meslek Yüksekokulu	Deniz Brokerliği	DB1	1	Öğretim Görevlisi	Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak. Güverte Sınıfı Denizci Eğitimci belgesine sahip olmak.
	Bilgisayar Programcılığı	BP1	1	Öğretim Görevlisi	Bilişim Sistemleri alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

Denizcilik Meslek Yüksekokulu	Gemi İnşaatı Programı	G11	1	Dr. Öğretim Üyesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Metal Öğretmenliği Lisans mezunu olup alanında doktorasını yapmış olmak. Saplama kaynağı, Alüminyum kaynağı, Lazer kaynağı ve Sanal kaynak eğitimi alanlarında bilimsel araştırmalar yapmış olmak.
		G12	1	Öğretim Görevlisi	Lisans mezunu, Deniz İşletmeciliği alanında Yüksek Lisans mezunu olmak, Makine Sınıfı Denizci Eğitimci Belgesine sahip olmak.
Rektörlük	İngilizce Hazırlık	ING1	10	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 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 ve Akademik Personel Adayı Açık Rıza Metni (web sayfamızdan temin edilebilir).

Ayrıca;

Profesör ve Doçent kadroları için:

- Çalışma alanlarını da belirten bir dilekçe ile;

- Diğer Öğrenim belgeleri ile Doçentlik Belgesi,

- Yayın listesi,

- Bilimsel çalışma ve yayınları,

- Yayınlarına yapılan atıflar,
- Yönettiği doktora çalışmaları ile

Eğitim-öğretim faaliyetlerini kapsayacak şekilde 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 Müdürlüğüne, Dr. Öğretim Üyeliği için 4'er takım dosyayı (1 dosya fiziki olarak ve 3 dosya 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 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 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 için Başvuru ve Sınav Takvimi:

Başvuru ve Sınav Takvimi

Duyuru Başlama Tarihi : 02.02.2024

Son Başvuru Tarihi : 16.02.2024

Ön Değerlendirme Tarihi : 19.02.2024

Sınav Giriş Tarihi : 21.02.2024

Sonuç Açıklama Tarihi : 23.02.2024

- 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 / 1758 - Web: www.pirireis.edu.tr