

Piri Reis Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri ile "Öğretim Üyeliğine Yükseltilme 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 Yükseltilme 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. Öğr. Üyesi	Üniversitelerin Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Deniz Ulaştırma Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Doktora bu alanlardan birisinden almış olmak. SCI endeksli dergilerde yayınlar yapmış olmak. En az "Uzakyol Vardiya Zabiti" yeterliğine sahip olmak.
		DUİM2	1	Dr. Öğr. Üyesi	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Doktora denizcilik ile ilgili alanlardan birisinden almış olmak. SCI veya ESCI endeksli dergilerde yayın yapmış olmak. "Denizci Eğitimci" belgesine sahip olmak.
		DUİM3	2	Arş. Gör.	Üniversitelerin Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	GMİM1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Üniversitelerin Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşa Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Doktora bu alanlardan birisinden almış olmak. En az "Uzak yol Vardiya Mühendisi" yeterliğine sahip olmak.

Denizcilik Fakültesi	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	GMİM2	1	Dr. Öğr. Üyesi	Üniversitelerin Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Doktorasını bu alanlardan birisinden almış olmak. Gemi makineleri, konstrüksiyon, imalat veya mekanik alanında çalışmaları olmak.
		GMİM3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Üniversitelerin Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği veya Kontrol ve Otomasyon mühendisliği lisans programından mezun olmak. Doktorasını bu alanlardan birisinden almış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM1	1	Prof. Dr.	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.
		BM2	1	Doç. Dr.	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlanmış olmak, Bilgisayar Mühendisliği alanında Doçent unvanına sahip olmak. “Bilgisayar Bilimleri”, “Bilgisayar Donanımı” veya “Bilgisayar Yazılımı” alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.

Mühendislik Fakültesi	Bilgisayar Mühendisliği	BM3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. “Bilgisayar Bilimleri”, “Bilgisayar Donanımı” veya “Bilgisayar Yazılımı” alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
		BM4	1	Arş. Gör.	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği veya Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	EEM1	1	Prof. Dr.	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, Doçentliğini, Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanında almış olmak. “Elektronik” veya “Kontrol” veya “Haberleşme” alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
		EEM2	3	Dr. Öğr. 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” veya “Haberleşme” alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	GİGM1	1	Prof. Dr.	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği alanında tamamlamış olmak ve ilgili alanda çalışmalar yapmış olmak.

Mühendislik Fakültesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	GİGM2	3	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.
		GİGM3	2	Arş. Gör.	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
	Endüstri Mühendisliği	EM1	1	Doç. Dr.	Endüstri Mühendisliği veya İşletme alanında doktora yapmış olmak; Yönetim ve Organizasyon, Strateji, Girişimcilik, Yenilikçilik alanlarında çalışmalar yapmış olmak
		EM2	1	Doç. Dr.	Doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanından almış olmak; Lojistik Yönetimi, Dağıtım Planlaması ve Optimizasyon konularında çalışmalar yapmış olmak.
		EM3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; Bulanık mantık uygulamaları ve karar verme alanında çalışmalar yapmış olmak.
		EM4	1	Dr. Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; “İmalat Sistemleri” alanında çalışmalar yapmış olmak
	Makine Mühendisliği	MM1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Makine Mühendisliği alanında tamamlamış olmak; “Konstrüksiyon ve imalat” alanında çalışmalar yapmış olmak.
		MM2	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Makine Mühendisliği alanında tamamlamış olmak; “Enerji” alanında çalışmalar yapmış olmak.

Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	MM3	1	Arş. Gör.	Lisans eğitimini Makine Mühendisliği programında tamamlamış olmak. Yüksek lisans veya doktora eğitimine enerji alanında tamamlamış/ devam ediyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	YBS1	1	Prof. Dr.	Doktora ve Doçentliğini matematik alanında almış olmak. Programlama, network, güvenlik, bilişim konularındaki yazılım geliştirme derslerini verebilecek, ilgili alanda ders almış veya ders vermiş veya sertifika sahibi olmak. Alanında SCI endeksli dergilerde yayınlar yapmış olmak. Uluslararası projelerde görev almış olmak.
		YBS2	2	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını bilişim, bilgisayar ve ilgili alanlarda yapmış olmak.
	Lojistik Yönetimi	LY1	1	Doç. Dr.	Doçentliğini Yönetim ve Organizasyon alanında almış olmak. SCI/SSCI endeksli dergilerde sürdürülebilirlik ve ilgili alanlarda yayın yapmış olmak. Lojistik bölümünde ders vermiş olmak.
	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	DIY1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Denizcilik Ekonomisi alanında yapmış olmak. Denizcilik İşletmeleri, Denizcilik Tarihi konularında dersler vermiş olmak. Denizcilik ile ilgili alanlarda yayınlar yapmış olmak.
		DIY2	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını İşletme alanında yapmış olmak. Denizcilik ile ilgili alanda yayın yapmış olmak. Denizcilik işletmeleri, Liman İşletmeciliği, Brokerlik gibi denizcilik konularında dersler vermiş olmak. Denizcilik ile ilgili alanlarda yayınlar yapmış olmak.
	Ekonomi ve Finans	EF1	1	Arş. Gör.	İktisat, Finans, İşletme veya ilgili alanlardan birinden mezun olmak. İktisat veya Ekonomi ile ilgili alanlarda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku/ İdare Hukuku A.B.D.	KİH1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak, doktor unvanını Kamu Hukuku alanında almış olmak, İdare Hukuku alanında çalışma yapmış olmak. Uluslararası proje tecrübesi olmak.
	Kamu Hukuku/ Genel Kamu Hukuku A.B.D.	KGH1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak, doktor unvanını Kamu Hukuku alanında almış olmak, Genel Kamu Hukuku alanında çalışma yapmış olmak.
	Özel Hukuk/ Deniz Hukuku A.B.D.	ÖDH1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak, doktor unvanını Özel Hukuk alanında almış olmak, Deniz Hukuku alanında çalışma yapmış olmak.
	Özel Hukuk/ İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku A.B.D.	ÖSH1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak, doktor unvanını Özel Hukuk alanında almış olmak, İş ve Sosyal Güvenlik ve Deniz İş Hukuku alanında çalışma yapmış olmak.
Fen Edebiyat Fakültesi	Matematik	FEF1	3	Dr. Öğr. Üyesi	Üniversitelerin Matematik lisans programından mezun olmak. Doktorasını Matematik veya Matematik Mühendisliği alanından almış olmak. SCI endeksli dergilerde yayınlar yapmış olmak.
	Fizik	FEF2	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Fizik alanında yapmış olmak. Nanomalzemeler ve biyoteknoloji alanlarında çalışmaları bulunmak. TÜBİTAK projelerinde araştırmacı veya yürütücü olarak çalışmış olmak. Tescillenmiş patentleri olmak.
	Fizik	FEF3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Fizik alanında yapmış olmak. Biyofizik alanında uluslararası yayınları olmak.
Denizcilik Meslek Yüksekokulu	Deniz Ulaştırma ve İşletme (%30 İngilizce)	DU11	1	Öğretim Görevlisi	Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak. Denizci eğitimci belgesine sahip olmak.
	Gemi İnşaatı (%30 İngilizce)	Gİ1	1	Öğretim Görevlisi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği alanlarından birinden lisans ve alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak.

Denizcilik Meslek Yüksekokulu	Mekatronik (%30 İngilizce)	MEK1	1	Öğretim Görevlisi	Elektrik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Mekatronik Öğretmenliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği alanlarından birinden lisans ve alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak.
	Aşçılık (%100 İngilizce)	AŞÇ1	2	Öğretim Görevlisi	Lisans eğitimini Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği alanlarından birinde tamamlamış olmak ve lisans sonrası iki (2) yıl sektör tecrübesine sahip olmak veya ilgili alanda tezli yüksek lisans mezunu 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, kimlik önyüz fotokopisi,

- 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 : 14.11.2024

Son Başvuru Tarihi : 28.11.2024

Ön Değerlendirme Tarihi : 02.12.2024

Sınav Giriş Tarihi : 04.12.2024

Sonuç Açıklama Tarihi : 06.12.2024

- 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 başlıca uzmanlık ve araştırma konuları dikkate alınarak tercih yapma hakkı saklıdır.

İLETİŞİM: Telefon: 0216 581 00 50 / 1758 - Web: www.pirireis.edu.tr