

## Piri Reis Üniversitesi Rektörlüğünden:

### ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

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	UNVAN	ARANAN NİTELİKLER
Denizcilik Fakültesi	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	DUİM1	2	Dr. Öğr. Üyesi	Üniversitelerin Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deniz Ulaştırma Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Doktorasını bu alanlardan birisinden almış olmak. En az "Uzak yol Vardiya Zabiti" yeterliğine sahip olmak.
		DUİM2	2	Araştırma Görevlisi	Üniversitelerin Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Deniz Ulaştırma Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	GMİM1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Üniversitelerin Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaa Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Doktorasını bu alanlardan birisinden almış olmak. En az "Uzak yol Vardiya Mühendisi" yeterliğine sahip olmak.
		GMİM2	1	Dr. Öğr. Üyesi	Üniversitelerin Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaa Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi 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-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Doktorasını bu alanlardan birisinden almış olmak.
		GMİM4	2	Araştırma Görevlisi	Üniversitelerin Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor 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.
		BM3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini İstatistik alanında tamamlamış olmak ve yapay zekâ konularında akademik çalışmalar yapmış olmak.
		BM4	2	Araştırma Görevlisi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım 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; "Elektronik" veya "Kontrol" alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
		EEM2	1	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" alanında çalışmalar yapmış olmak.
		EEM3	1	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; "Haberleşme" alanında çalışmalar yapmış olmak.
		EEM4	1	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; "Kontrol" alanında çalışmalar yapmış olmak.
		EEM5	1	Araştırma Görevlisi	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
	Endüstri Mühendisliği	EM1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; "İmalat Sistemleri" alanında çalışmalar yapmış olmak
		EM2	1	Dr. Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili alanlardan birinde doktora yapmış olmak; "Endüstri Mühendisliğinde Bilgi İşlem Uygulamaları" alanında çalışmalar yapmış olmak.
		EM3	1	Dr. Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; "Ergonomi ve İnsan Faktörleri" alanında çalışmalar yapmış olmak.
		EM4	1	Araştırma Görevlisi	Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği bölümü mezunu olmak, tercihen Endüstri Mühendisliği veya ilgili alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	GIGM1	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.
	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.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	YBS1	1	Prof. Dr.	Doktora ve Doçentliğini bilgisayar, bilişim, 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. Alanında SCI endeksli dergilerde yayınlar yapmış olmak. Uluslararası projelerde görev almış olmak.
		YBS2	1	Doç. Dr.	Doktora ve Doçentliğini bilgisayar, bilişim, 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. Alanında SCI endeksli dergilerde yayınlar yapmış olmak. Uluslararası projelerde görev almış olmak.
		YBS3	1	Doç. Dr.	Doktora ve Doçentliğini matematik alanında almış olmak. Uygulamalı matematik alanında SCI endeksli dergilerde yayınlar yapmış olmak. Uluslararası projelerde görev almış 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. Tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
	Ekonomi ve Finans	EF1	1	Prof. Dr.	Doçentliğini mikro/makro iktisat alanından almış olmak. Alanında SCI endeksli dergilerde yayınlar yapmış olmak.
		EF2	1	Dr. Öğr. Üyesi	Üniversitelerin Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, İşletme, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Yönetim Bilimleri ve benzer alanlarda lisans derecesine sahip olmak. Uluslararası Ticaret, İşletme, Pazarlama veya Yönetim ve Organizasyon alanında tezli yüksek lisans ve doktora eğitimini tamamlamış olmak.
		EF3	1	Araştırma Görevlisi	İktisat, Finans, İşletme veya bunlarla bağlantılı alanlardan birinden mezun olmak. İktisat veya Ekonomi ile ilgili alanlarda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
Hukuk Fakültesi	Özel Hukuk / Deniz Hukuku ABD	IH1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hukuk Fakültesi Lisans mezunu olmak, Doktor unvanını, Özel Hukuk alanında, Deniz Hukuku ile ilgili tez ile almış olmak, Deniz Hukuku alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.
		IH2	1	Araştırma Görevlisi	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak, Özel Hukuk alanında veya Deniz Hukuku alanında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.
	Kamu Hukuku / Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku ABD	CMH1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hukuk Fakültesi Lisans mezunu olmak, Doktor unvanını, Kamu Hukuku alanında, Ceza Hukuku veya Ceza Muhakemesi Hukuku ile ilgili tez ile almış olmak, Ceza ve Ceza Muhakemesi Hukuku alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.

Fen Edebiyat Fakültesi	Fizik	F1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Fizik Bölümü lisans mezunu olmak ve doktorasını Çevre Mühendisliği veya ilgili alanlarda almış olmak. Doktora sonrası yurtiçi veya yurtdışında araştırma tecrübesine sahip olmak. Ulusal veya uluslararası araştırma projesi yönetmiş olmak.
Denizcilik Meslek Yüksekokulu	Deniz Ulaştırma ve İşletme	DUI2	1	Öğretim Görevlisi	Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak. Denizci eğitimci belgesine sahip olmak.
	Gemi İnşaatı	GI1	1	Öğretim Görevlisi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak.
	Mekatronik	M1	2	Öğretim Görevlisi	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği alanlarından birinden ve alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak.
	Bilgisayar Programcılığı	BP1	1	Öğretim Görevlisi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği lisans ve yüksek lisans mezunu olmak.
	Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	HETT1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimini Kimya Mühendisliği alanında tamamlamış olmak. Enerji depolama, batarya sistemleri ve sürdürülebilir enerji alanlarında bilimsel çalışmalar yapmış olmak.
					HETT2
	Aşçılık	A1	2	Öğretim Görevlisi	Lisans eğitimini Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Turizm İşletmeciliği, 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.
Deniz ve Liman İşletmeciliği	DLI1	1	Dr. Öğr. Üyesi	Tezli yüksek lisans ile Doktora eğitimini Uluslararası İlişkiler alanında tamamlamış olmak. Uluslararası hukuk, uluslararası güvenlik, deniz politikaları ve güvenliği çalışmalarını yapmış olmak. Denizci Eğitimci belgesine sahip olmak.	
Rektörlük	İngilizce Hazırlık	İNG1	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, 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 Üyesi için 4'er takım dosyayı (1 dosya fiziki olarak ve 3 dosya Flash Bellek olarak) ilgili Fakülte Dekanlığına/ MYO Müdürlüğüne ilan 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 belgelenmeleri 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	20.05.2024
Son Başvuru Tarihi	03.06.2024
Ön Değerlendirme Tarihi	06.06.2024
Sınav Giriş Tarihi	10.06.2024
Sonuç Açıklama Tarihi	13.06.2024

- 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