

**Piri Reis Üniversitesi Rektörlüğünden:****ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI**

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	ADEDİ	ÜNVAN	ARANAN NİTELİKLER	
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Yönetim Bilişim Sistemleri	2	Dr. Öğr. 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.	
	Lojistik Yönetimi	2	Doçent / Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Lojistik Yönetimi veya ilgili alanda almış olmak. Yükseköğretim kurumunda Lojistik alanında ders vermiş olmak.	
	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	1	Profesör	Doçentliğini "Uluslararası İktisat" alanından almış olmak. Uluslararası İktisat ve Uluslararası Ticaret alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak. Yükseköğretim kurumunda Uluslararası İktisat, Uluslararası Ticaret ve İhracat İthalat Yönetimi alanlarında İngilizce dersler vermiş olmak.	
	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	1	Araştırma Görevlisi	İşletme ve işletme ile ilgili alanlardan birinden Lisans mezunu olmak.	
	Ekonomi ve Finans		1	Araştırma Görevlisi	İktisat, Finans, İşletme veya bunlarla bağlantılı alanlardan birinden mezun olmak. İktisat veya Ekonomi ile ilgili alanlarda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
			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 ders vermiş olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	2	Profesör / Doçent / Dr. Öğr. Üyesi	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	
		2	Araştırma Görevlisi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.	

Mühendislik Fakültesi	Elektrik- Elektronik Mühendisliği	1	Profesör / Doçent / Dr.Öğr. Üyesi	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.
		1	Profesör / Doçent / Dr.Öğr. Üyesi	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.
		1	Profesör / Doçent / Dr.Öğr. Üyesi	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.
		1	Profesör / Doçent / Dr.Öğr. Üyesi	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.
		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	1	Profesör / Doçent / Dr.Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Endüstri Mühendisliği veya ilgili alanında tamamlamış olmak ve bu alanda çalışmalar yapmış olmak.
		1	Profesör / Doçent / Dr.Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; "Üretim Planlama", "Ergonomi ve İnsan Faktörleri Mühendisliği" veya "Tedarik Zinciri Yönetimi ve Lojistik" alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
		1	Profesör / Doçent / Dr.Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, İşletme veya ilgili alanlarda doktora yapmış olmak; "Stratejik Yönetim", "Yenilikçilik ve Girişimcilik", "İnsan Kaynakları Yönetimi" veya "Marka Yönetimi" alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
		1	Profesör / Doçent / Dr.Öğr. Üyesi	Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya ilgili alanlardan birinde doktora yapmış olmak; "Bilgisayar Programlama", "Yapay Zeka", "Makine Öğrenmesi", "Büyük Veri Analizi" veya "Bulut Bilişim" alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.

Mühendislik Fakültesi	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	1	Profesör / Doçent / Dr.Öğr. Üyesi	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	Profesör / Doçent / Dr.Öğr. Üyesi	Doktora eğitimini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği alanında tamamlamış olmak; "Gemi Makineleri" ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
		1	Doçent	Doktora eğitimini "Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği" veya "Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği" alanlarından birinde tamamlamış olmak, Doçentlik unvanını "Deniz ve Gemi Mühendisliği alanında" almış olmak ve "Gemi Hidromekaniği" alanında çalışmaları olmak.
	Makine Mühendisliği	1	Profesör / Doçent / Dr.Öğr. Üyesi	Doktora eğitimini Makine Mühendisliği alanında tamamlamış olmak; "Mekanik" alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Doçent	Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği alanında almış olmak; "Kaynak Teknolojisi" alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Araştırma Görevlisi	Makine Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olup, Makine Mühendisliği veya ilgili alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
Denizcilik Fakültesi	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği	1	Doçent	Üniversitelerin Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri veya Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Doktorasını veya Doçentliğini bu alanlardan birisinden almış olmak. Konstrüksiyon, imalat veya mekanik dalında SCIE endeksli dergilerde yayınlar yapmış olmak.
		1	Araştırma Görevlisi	Üniversitelerin Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri veya Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Bu alanda Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	1	Profesör / Doçent / Dr.Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktorasını Matematik veya Matematik Mühendisliği bölümlerinde tamamlamış olmak. SCI endeksli dergilerde yayınlar yapmış olmak.
		1	Doçent	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, veya Makine Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Doktorasını ve Doçentliğini Deniz İşletmeciliği alanından almış olmak ve bu alanda yayınları olmak. Uzak yol Baş mühendis Ehliyetine ve Denizci Eğitimi belgesine sahip olmak.

Denizcilik Fakültesi	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	2	Araştırma Görevlisi	Üniversitelerin Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Deniz Ulaştırma Mühendisliği lisans programından mezun olmak. Bu alanda Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
Denizcilik Meslek Yüksekokulu	Deniz Ulaştırma İşletme Programı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Deniz Ulaştırma ve İşletme alanında doktora yapmış olmak, Haberleşme alanında mesleki tecrübe sahibi olmak ve bu alanda yayınlar yapmış olmak.
	Aşçılık Programı	1	Öğretim Görevlisi	Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Turizm İşletmeciliği, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği alanlarından birinden lisans mezunu olup ilgili alanlardan Yüksek Lisans derecesi olmak ve lisans sonrası uygulamalı pastacılık dersleri verebilecek sektör tecrübesine sahip olmak.
Rektörlük	İngilizce Hazırlık	5	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 ve Akademik Personel Adayı Açık Rıza Metni (web sayfamızdan temin edilebilir).

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 Müdürlüđüne, 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	05.10.2023
Son Başvuru Tarihi	20.10.2023
Ön Deđerlendirme Tarihi	24.10.2023
Sınav Giriş Tarihi	26.10.2023
Sonuç Açıklama Tarihi	30.10.2023

- 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

İlan olunur.