

Piri Reis Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ilgili maddeleri ile "Öğretim Üyeliğine Yükseltme 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 Yükseltme ve Atama Ölçütlerine İlişkin Senato Esaslarının ilgili hükümleri uyarınca Öğretim Elemanları alınacaktır.

BİRİM	BÖLÜM	ADEDİ	KADRO KODU	ÜNVAN	ARANAN NİTELİKLER
Mühendislik Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	3	BSM1	Prof.Dr./Doç.Dr./ Dr. Öğr. 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.
		2	BSM2	Arş. Gör.	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	EEM1	Prof.Dr./Doç.Dr./ 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 "Elektrik" alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
		1	EEM2	Prof.Dr./Doç.Dr./ 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.
		1	EEM3	Prof.Dr./Doç.Dr./ 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.
		1	EEM4	Prof.Dr./Doç.Dr./ 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; "İşaret İşleme" alanında çalışmalar yapmış olmak.

Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliği	1	EM1	Prof.Dr.	Ekonometri alanında Doçent unvanını almış olmak veya doktora yapmış olmak; "Uygulamalı Ekonometri", "Zaman Serisi Analizi", "Panel Veri Ekonometrisi" alanlarından çalışmaları olmak.
		1	EM2	Prof.Dr./Doç.Dr./ 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	EM3	Prof.Dr./Doç.Dr./ 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	EM4	Prof.Dr./Doç.Dr./ 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.
	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	1	GİGM1	Prof.Dr./Doç.Dr./ 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.
		1	GİGM2	Prof.Dr./Doç.Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimini Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği alanında tamamlamış olmak; "Gemi Makineleri" ile ilgili çalışmalar yapmış olmak.
	Makine Mühendisliği	1	MM1	Prof.Dr./Doç.Dr./ Dr. Öğr. Üyesi	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Makine Mühendisliği alanında tamamlamış olmak; "Mekanik" alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	MM2	Prof.Dr.	Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimini Makine Mühendisliği alanında tamamlamış olmak; "Termodinamik" veya "Enerji Sistemleri" alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	MM3	Arş. Gör.	Makine Mühendisliği Bölümünden Lisans mezunu olup, Makine Mühendisliği veya ilgili alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
	Rektörlük	İngilizce Hazırlık	1	ING1	Dr. Öğretim Üyesi

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 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 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)

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	30.11.2023
Son Başvuru Tarihi	14.12.2023
Ön Değerlendirme Tarihi	18.12.2023
Sınav Giriş Tarihi	20.12.2023
Sonuç Açıklama Tarihi	22.12.2023

- 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