

## 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 Kriterlerine İlişkin Senato Esasları"nın ilgili hükümleri uyarınca Öğretim Elemanları alınacaktır.

BİRİM	BÖLÜM/ PROGRAM	ADEDİ	UNVAN	ARANAN NİTELİKLER
Denizcilik Fakültesi	Deniz Ulaştırma İşletme Müh.	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans eğitimi Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliğinde tamamlamış olmak veya doktorasını Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği veya Deniz Ulaştırma Mühendisliğinde yapmış olmak; denizcilik ile ilgili konularda akademik çalışmaları bulunmak.
	Gemi Makineleri İşletme Müh.	1	Araştırma Görevlisi	Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak; Yüksek Lisans yapmış olmak veya yüksek lisans/Doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Fakültesi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği	1	Prof. Dr.	Doçentlik unvanını Bilgisayar Mühendisliği alanında almış ve Bilgisayar Bilimleri alanında çalışmalar yapmış olmak
		1	Doç. Dr.	Doçentlik unvanını Bilgisayar Mühendisliği alanında almış ve Bilgisayar Yazılımı alanında çalışmalar yapmış olmak
		1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimi Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış ve "Bilgisayar Donanımı" alanında çalışmalar yapmış olmak
		1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimi Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış ve "Bilgisayar Bilimleri" veya "Bilgisayar Yazılımı" alanlarında çalışmalar yapmış olmak
		1	Araştırma Görevlisi	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olup, ilgili alanlardan birinde Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
	Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimi Elektrik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış ve "Elektronik" veya "Kontrol" veya "İşaret İşleme" alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
	Endüstri Mühendisliği	1	Prof. Dr.	Doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. "Yöneylem Araştırması" veya "Endüstri Mühendisliği" alanlarında çalışmalar yapmış olmak
		1	Doçent	Doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği alanında almış olmak. "Yöneylem Araştırması" veya "Endüstri Mühendisliği" alanlarında çalışmalar yapmış olmak
		2	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimi Endüstri Mühendisliği alanında tamamlamış olmak ve "Endüstri Mühendisliği" alanında çalışmalar yapmış olmak.
		1	Araştırma Görevlisi	Endüstri Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu olup, alanında Tezli Yüksek Lisans veya Doktora yapıyor olmak.
Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak ve "Konstrüksiyon" veya "İmalat" veya "Kompozit Malzemeler" alanlarında çalışmalar yapmış olmak.	
Makine Mühendisliği	1	Prof. Dr.	Doçentlik belgesi Enerji Sistemleri Mühendisliği alanında olmak.	

Hukuk Fakültesi	Kamu Hukuku / Mali Hukuk A.B.D.	1	Dr. Öğr. Üyesi	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak, doktor unvanını Mali Hukuk alanında almış olmak. Vergi Hukuku alanında ders vermiş olmak.
	Özel Hukuk / Araştırma Görevlisi	2	Araştırma Görevlisi	Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak, özel hukuk alanında yüksek lisans yapıyor olmak.
İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi	Denizcilik İşletmeleri Yönetimi	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisansının İşletme veya Denizcilik İşletmeleri Yönetimi programlarında tamamlamış olmak. Doktorasını İşletme, Deniz İşletmeciliği, Deniz Ekonomisi ve Denizcilik İşletmeleri Yönetimi alanlarında tamamlamış olmak. Limanlar ve Liman Yönetimi üzerine çalışmalar yapmış olmak. En az birisi uluslararası hakemli bilimsel dergilerde yayımlanmış makale olmak üzere alanında toplamda en az üç bilimsel yayını olmak.
	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	1	Dr. Öğr. Üyesi	Lisans eğitimini; adında Ticaret, İşletme veya Uluslararası İktisat programlarından birisinde tamamlamış olmak. Doktora çalışmasını yukarıdaki programlardan birisinde tamamlamış olmak. Uluslararası Ticaret ve/veya Gümrük konuları üzerine bilimsel çalışmalar yapmış olmak. En az birisi uluslararası hakemli bilimsel dergilerde yayınlanmış makale olmak üzere alanında toplamda en az üç bilimsel yayını bulunmak. Uluslararası Ticaret, Dış Ticaret Mevzuatı ve Uygulamaları, Uluslararası Ticaret Uygulamaları ve Gümrük vb. dersleri verebilecek olmak.
	Lojistik Yönetimi	1	Arş. Gör.	Üniversitelerin Lojistik Yönetimi, Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, İşletme, Gümrük İşletme, Havaçılık Yönetimi alanlarından birinden lisans mezunu olup, lojistik veya işletmecilik alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak
	Yönetim Bilişim Sistemleri	1	Dr. Öğr. Üyesi	Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Enformatiği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Yazılım Geliştirme, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, bölümlerinde lisans veya yüksek lisans veya doktora eğitimi almış olmak. En az birisi uluslararası hakemli bilimsel dergilerde yayımlanmış makale olmak üzere alanında toplamda en az iki bilimsel yayını bulunmak. Network, siber güvenlik(teknik), işletim sistemleri, algoritma, nesne tabanlı ve yapısal programlama, web programlama ve tasarımı, veri tabanı, makine öğrenmesi, veri bilimi konularındaki dersleri verebilecek.
	Yönetim Bilişim Sistemleri	2	Araştırma Görevlisi	Lisans eğitiminin; Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İşletme Enformatiği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik-Bilgisayar, Sayısal Yöntemler, Yazılım Geliştirme, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinde almış olmak. Yukarıdaki bölümlerde yüksek lisans yapıyor olmak.

Denizcilik Meslek Yüksekokulu	Gemi Makineleri İşletme Prog.	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği alanlarından birinden lisans ile tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak. Denizci eğitimi belgesine sahip olmak.
	Gemi İnşaatı Prog.	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği alanlarından birinden lisans ile tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak. Lisans sonrası alanında en az 2 yıl tecrübesi olmak.
	Sualtı Teknolojileri Prog.	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak ya da Lisans sonrası alanında en az iki yıl tecrübesi bulunmak. Veya yukarıdaki alanlardan birinden doktora mezunu olmak. Profesyonel Sualtı Adamları Yönetmeliğinde tanımlanan Birinci Sınıf Dalgıç yeterlik belgesi ile Kırk Metreden Derine Dalış Amiri ve Dalış Öğretmeni Uzmanlığına sahip olmak.
	Sualtı Teknolojileri	2	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojileri Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak ya da Lisans sonrası alanında en az iki yıl tecrübesi bulunmak. Veya yukarıdaki alanlardan birinden doktora mezunu olmak. Profesyonel Sualtı Adamları Yönetmeliğinde tanımlanan Birinci Sınıf Dalgıç yeterlik belgesi ile Kırk Metreden Derine Dalış Amiri ve Dalış Öğretmeni Uzmanlığına sahip olmak. Birinci Sınıf Dalgıç yeterliği kazanması sonrasında bu yeterliğe yönelik görevlerde genel toplamda en az on yıl olmak üzere, Dalış Eğitimi görevlerinde en az üç yıl tecrübesi bulunmak.
	Marina ve Yat İşletmeciliği	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi alanlarından birinden lisans ile tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak. Lisans sonrası Marina veya Yat İşletmeciliği alanında tecrübesi olmak.
	Deniz Brokerliği	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	İşletme, İktisat, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Lojistik, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği alanlarının birinden lisans ile tezli yüksek lisans eğitimi tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak. Tezli yüksek lisans sonrası yükseköğretim kurumlarında denizcilik alanında ders verme ya da denizcilik alanında tecrübesi olmak.
	Mekatronik Programı	1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktora eğitimini Mekatronik Mühendisliği alanında tamamlamış olmak.
	Bilgisayar Programcılığı	1	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri alanlarından birinden lisans ile tezli yüksek lisans eğitimini tamamlamış veya doktora eğitimini yapmış ya da yapıyor olmak.
		1	Dr. Öğr. Üyesi	Doktorasını Matematik veya Matematik Mühendisliği alanlarından birinde tamamlamış olmak. Diferansiyel Geometri alanlarında çalışmalar yapmış olmak. İngilizce eğitim veren yükseköğretim kurumlarında en az 5 yıl öğretim elemanı tecrübesine sahip olmak.
Rektörlük	İngilizce Hazırlık Bölümü	5	Öğretim Görevlisi (Ders Verecek)	İngilizce Öğretmenliği veya İngiliz Dili Eğitimi, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı, İngiliz Dil Bilimi, İngilizce Mütercim Tercümanlık Bölümlerinden Lisans Mezunu olmak. Alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak

## GENEL ŞARTLAR

1. Adayların; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Eğitim Öğretimi ve Yabancı Dille Eğitim-Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel koşulları sağlamaları ve Öğretim Üyeleri için Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri ve Üniversitemiz Senatosunca kabul edilen ve Yükseköğretim Genel Kurulu tarafından uygun bulunan yükseltme ve atamalarla ilgili minimum kriterleri, Öğretim Görevlisi ve Araştırma Görevlisi için "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik"te belirtilen minimum kriterleri sağlaması gerekmektedir.

2. Yabancı Dil Yeterliliği; Üniversitemiz Öğrenim Dili İngilizce olan bölümlerine başvuracak adayların KPDS, ÜDS, YDS veya YÖK tarafından kabul edilen eşdeğer İngilizce sınavlarından asgari 85 puan almış veya 23.03.2016 tarih 29662 sayılı Resmî Gazete' de yayımlanan yönetmeliğin 8. maddesini 7. fıkrası a, b, c ve ç koşullarından birini sağlamış olmaları ve bunu belgelendirmeleri gerekmektedir. (Araştırma Görevlileri için 100/65(Senato kararı), diğer unvanlar için dil puanı en az 100/85 olmalı)

3. Yukarıda belirtilen koşullara ek olarak başvuru kadroya ilişkin özel koşulları aşağıdaki tabloda "Aranan Nitelikler" sütununda belirtilmiştir.

4. Öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak atamalarda ALES'in ilgili puan türünde en az 70 puan almış olması gerekmektedir.

5.Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyeti notunun hesaplanmasında kullanılacak, not sistemlerinin Yükseköğretim Kurulu kararıyla 4'lük ya da 5'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları esas alınacaktır.

6. İlanda belirtilen tüm kadrolara başvuru yapacak olan adayların, istenen belgeler ile birlikte ilgili akademik birime (Profesör ve Doçent adayları için İnsan Kaynakları Müdürlüğüne) ilanda belirtilen süre içerisinde Şahsen veya Posta yoluyla başvuruda bulunmaları gerekmektedir. Belgesi eksik olan adayların başvuruları kabul edilmeyecektir. Başvuru dosyasında eksik belge olması halinde adayın başvurusu değerlendirmeye alınmaz ve kişi bundan doğan bir hak iddia edemez. Başvuru süresi, ilan tarihinden itibaren 15 gündür.

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 belgesi 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 barkodlu 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.)

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 5 dosya Cd veya Flash Bellek olarak ), doçentlik için 4'er

takım dosyayı (1 dosya fiziki olarak 3 dosya Cd veya Flash Bellek olarak ) İnsan Kaynakları

Müdürlüğüne, Dr. Öğretim Üyeliği için 4'er takım dosyayı (1 dosya fiziki olarak 3 dosya Cd veya

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 Türkçe eğitim-öğretim vermektedir.

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 ve Araştırma Görevlisi için Başvuru ve Sınav Takvimi:

Başvuru ve Sınav Takvimi	
Duyuru Başlama Tarihi	İlanın Resmî Gazete'de yayımlanma tarihi
Son Başvuru Tarihi	Resmî Gazete'de Yayın Tarihinden 15 Gün Sonra
Ön Değerlendirme Sonucunun İlan Tarihi	02.12.2021
Öğrt. Gör. İçin Giriş Sınavı (Sözlü ve Yazılı*) Tarihi	04.12.2021
Araş. Gör. İçin Giriş Sınavı Tarihi	04.12.2021
Sonuçların Açıklanma Tarihi	13.12.2021

\* Denizcilik Meslek Yüksekokulu Öğretim Görevlisi Sözlü Sınavından başarılı olan adaylar için yazılı sınav, aynı gün yapılacaktır. Yazılı sınav saati Denizcilik Meslek Yüksekokulu tarafından belirlenecek ve adaylara duyurulacaktır.

- 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.