

**Piri Reis Üniversitesi Rektörlüğünden:**

Üniversitemizin, aşağıda belirtilen bölümlerine, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ile “Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği”, “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” İle “Piri Reis Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Kriterlerine İlişkin Senato Esasları” hükümlerini sağlayan,

**TAM GÜNLÜ ÖĞRETİM ELEMANLARI ALINACAKTIR.**

| BİRİM                    | BÖLÜM   | ADEDİ | UNVAN             | ARANAN NİTELİKLER  |
|--------------------------|---|-------|-------------------|--|
| Denizcilik<br>Fakültesi  | Gemi<br>Makineleri<br>İşletme<br>Mühendisliği | 1     | Dr. Öğr.<br>Üyesi | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği,<br>Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri<br>Mühendisliği veya Makine<br>Mühendisliğinde lisans veya doktora<br>eğitimi tamamlamış olmak.   |
|                          |   | 1     | Doç. Dr.          | Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği,<br>Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri<br>Mühendisliği veya Makine<br>Mühendisliğinde lisans veya doktora<br>eğitimi tamamlamış olmak; gemi<br>makinelere işletme mühendisliği alanında<br>yurtdışı bilimsel yayınları bulunmak. |
| Hukuk Fakültesi          | Kamu Hukuku                                   | 1     | Prof. Dr.         | Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak.<br>Doktor veya Doçentlik unvanını Anayasa<br>Hukuku alanında almış olmak.   |
|                          |   | 1     | Dr. Öğr.<br>Üyesi | Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak.<br>Doktor unvanını Devletler Genel Hukuku<br>(Milletlerarası Kamu Hukuku) alanında<br>almış olmak.  |
|                          |   | 1     | Dr. Öğr.<br>Üyesi | Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak.<br>Doktor unvanını Kamu Hukuku alanında<br>almış olmak ve Hukuk Tarihi alanında<br>çalışmalar yapmış olmak.   |
|                          | Özel Hukuk                                    | 1     | Doç. Dr.          | Hukuk Fakültesi Lisans mezunu olmak.<br>Doktor veya doçent unvanını Medeni<br>Hukuk alanında almış olmak. Çevre<br>Hukuku ve sözleşmeler hukuku alanında<br>çalışmalar yapmış olmak.   |
| Mühendislik<br>Fakültesi | Bilişim<br>Sistemleri<br>Mühendisliği         | 1     | Dr. Öğr.<br>Üyesi | Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği,<br>Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Elektronik<br>Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği<br>alanlarından birinde tamamlamış ve<br>Bilgisayar Bilimleri alanında çalışmalar<br>yapmış olmak                              |
|                          |   | 1     | Dr. Öğr.<br>Üyesi | Doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği,<br>Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım<br>Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği<br>alanlarından birinde tamamlamış ve<br>Bilgisayar Donanımı alanında çalışmalar<br>yapmış olmak.                              |

|                          |  |   |                   |   |
|--------------------------|--|---|-------------------|---|
| Mühendislik<br>Fakültesi | Elektrik<br>Elektronik<br>Mühendisliği | 1 | Prof. Dr.         | Doçentlik unvanını Elektrik Mühendisliği,<br>Elektrik- Elektronik Mühendisliği,<br>Elektronik-Haberleşme Mühendisliği veya<br>Elektronik Mühendisliği alanlarından<br>birinde almış olmak ve Kontrol alanında<br>çalışmalar yapmış olmak.     |
|                          |  | 1 | Dr. Öğr.<br>Üyesi | Doktora eğitimini Elektrik Mühendisliği,<br>Elektrik- Elektronik Mühendisliği,<br>Elektronik-Haberleşme Mühendisliği veya<br>Elektronik Mühendisliği alanlarından<br>birinde tamamlamış ve Elektronik alanında<br>çalışmalar yapmış olmak.    |
|                          |  | 1 | Dr. Öğr.<br>Üyesi | Doktora eğitimini Elektrik Mühendisliği,<br>Elektrik- Elektronik Mühendisliği,<br>Elektronik-Haberleşme Mühendisliği veya<br>Elektronik Mühendisliği alanlarından<br>birinde tamamlamış olmak ve Kontrol<br>alanında çalışmalar yapmış olmak. |
|                          |  | 1 | Dr. Öğr.<br>Üyesi | Doktora eğitimini Elektrik Mühendisliği,<br>Elektrik- Elektronik Mühendisliği,<br>Elektronik-Haberleşme Mühendisliği veya<br>Elektronik Mühendisliği alanlarından<br>birinde tamamlamış ve Haberleşme<br>alanında çalışmalar yapmış olmak.    |
|                          |  | 1 | Dr. Öğr.<br>Üyesi | Doktora eğitimini Elektrik Mühendisliği,<br>Elektrik- Elektronik Mühendisliği,<br>Elektronik-Haberleşme Mühendisliği veya<br>Elektronik Mühendisliği alanlarının birinde<br>tamamlamış ve İşaret İşleme alanında<br>çalışmalar yapmış olmak.  |
|                          | Endüstri<br>Mühendisliği               | 1 | Dr. Öğr.<br>Üyesi | Doktora eğitimini Endüstri Mühendisliği<br>alanlarından birinde tamamlamış olmak ve<br>Yöneylem Araştırması alanında çalışmalar<br>yapmış olmak.  |
|                          |  | 1 | Dr. Öğr.<br>Üyesi | Doktora eğitimini Endüstri Mühendisliği<br>alanında tamamlamış olmak ve bu<br>alanlarda çalışmalar yapmış olmak.  |
|                          | Makine<br>Mühendisliği                 | 1 | Prof. Dr.         | Doçentlik unvanını Makine Mühendisliği<br>alanında almış olmak ve malzeme ve<br>kırılma mekaniği alanlarında çalışmalar<br>yapmış olmak   |
|                          |  | 1 | Dr. Öğr.<br>Üyesi | Doktora eğitimini Makina Mühendisliği<br>alanında tamamlamış olmak ve Makine<br>Teorisi ve Dinamiği alanında çalışmalar<br>yapmış olmak.  |

|                                      |                                      |   |                |  |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------|--|
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Ekonomi ve Finans                    | 1 | Prof. Dr.      | Doktora eğitimini Finansman alanında tamamlamış ve Finans alanında doçentlik unvanını kazanmış olmak. Yatırım, portföy yönetimi, finansal risk yönetimi, uluslararası finans alanlarında akademik çalışmalar yapmış olmak.   |
|                                      | Yönetim Bilişim Sistemler            | 1 | Prof. Dr.      | Doktora eğitimini Yönetim Bilişim Sistemleri alanında tamamlamış olmak veya Doçentlik unvanını Yönetim Bilişim Sistemleri alanında almış olmak.  |
|                                      |                                      | 1 | Dr. Öğr. Üyesi | Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, İşletme Enformatiği, Matematik ve Bilgisayar Bilimler, Matematik-Bilgisayar, Yazılım Geliştirme, Yazılım Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinden birisinde lisans veya doktora eğitimini Bilgisayar Mühendisliği, Enformatik, İşletme Enformatiği, Yönetim Bilişim Sistemleri alanlarından birisinde tamamlamış olmak. Alandaki hakemli dergilerde yayınının bulunması. Algoritma, Nesne tabanlı ve yapısal programlama, web programlama ve tasarımı, veri tabanı, veri madenciliği, network, siber güvenlik, işletim sistemleri konularındaki dersleri verebilecek olmak. |
|                                      | Uluslararası Taşımacılık Ve Lojistik | 1 | Prof. Dr.      | Doktorasını Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği veya İşletme alanlarında yapmış olmak veya Doçentlik unvanını Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Üretim Yönetimi veya Yönetim ve Strateji alanlarından birisinde almış olmak. Lojistik alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.  |
|                                      |                                      | 1 | Dr. Öğr. Üyesi | Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği ve İşletme programlarından birisinde lisans veya doktora eğitimini tamamlamış olmak. Lojistik alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.   |

|                                      |                                 |   |                                  |  |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|--|
| İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi | Denizcilik İşletmeleri Yönetimi | 1 | Dr. Öğr. Üyesi                   | Lisansını Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya İşletme alanlarının birinde yapmış olmak ve doktorasını Denizcilik İşletmeleri Yönetimi alanında yapmış olmak.  |
|                                      |                                 | 1 | Dr. Öğr. Üyesi                   | Lisansını veya Doktorasını Denizcilik İşletmeleri Yönetimi veya İşletme alanlarından birinde yapmış olmak. Deniz İşletmeciliği alanında akademik çalışmalar yapmış olmak. Üniversitelerde “Deniz İşletmeciliği” alanında ders vermiş olmak.  |
| Denizcilik Meslek Yüksekokulu        | Deniz Ulaştırma ve İşletme      | 1 | Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) | Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deniz İşletmeleri Yönetimi, Deniz İşletmeciliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanlardan birinde Tezli yüksek lisans veya doktora mezunu olmak. En az Uzakyol 1. Zabiti yeterliğine ve Denizci Eğitimci belgesine sahip olmak.   |
|                                      | Gemi Makineleri İşletme         | 2 | Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Makine Mühendisliği, Gemi Makineleri İşletme Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanlardan birinden tezli yüksek lisans veya doktora mezunu olmak. Denizci eğitimci belgesine ve Uzakyol II.Mühendis / Makinist yeterliğine sahip olmak.   |
|                                      |                                 | 1 | Öğretim Görevlisi (Ders Verecek) | Makine Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Gemi İnşaatı Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Deniz İşletmeciliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Lisans sonrası alanında en az iki yıl iş tecrübesi bulunmak veya yukarıdaki alanlardan birinden tezli yüksek lisans veya doktora mezunu olmak. Türkiye Sualtı Sporları Federasyonunca onaylı en az 3 yıldız bir atletik dalış sertifikasına sahip olmak. |

|                                     |                             |   |   |   |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|---|---|
| Denizcilik<br>Meslek<br>Yüksekokulu | Gemi İnşaatı                | 1 | Öğretim<br>Görevlisi<br>(Ders<br>Verecek) | Gemi İnşaatı Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanların birinden tezli yüksek lisans veya doktora mezunu olmak.   |
|                                     | Marina ve Yat İşletmeciliği | 1 | Öğretim<br>Görevlisi<br>(Ders<br>Verecek) | Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Deniz İşletmeleri Yönetimi, Deniz İşletmeciliği, Endüstri Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanlardan birinden tezli yüksek lisans veya doktora mezunu olmak. En az Uzakyol 1. Zabiti yeterliğine ve Denizci Eğitimci belgesine sahip olmak.                           |
|                                     | Deniz Brokerliği            | 1 | Öğretim<br>Görevlisi<br>(Ders<br>Verecek) | İşletme, İktisat, Denizcilik İşletmeleri Yönetimi, Lojistik, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği alanlarının birinden lisans mezunu olmak. Aynı alanlardan birinden tezli yüksek lisans veya doktora mezunu olmak.   |
|                                     | Aşçılık                     | 1 | Öğretim<br>Görevlisi<br>(Ders<br>Verecek) | Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Turizm ve Otel İşletmeciliği, İşletme alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Alanında Lisans sonrası en az iki yıl iş tecrübesi bulunmak ya da yukarıdaki alanlardan birinden veya Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Seyahat İşletmeciliği, İşletme, Girişimcilik alanlarından birinden tezli yüksek lisans veya doktora yapmış olmak.    |
|                                     | Bilgisayar Programcılığı    | 1 | Öğretim<br>Görevlisi                      | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar-Enformatik, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri alanlarından birinden lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinden tezli yüksek lisans veya doktora mezunu olmak. Lisans sonrasında bilgisayar programcılığı alanında iş tecrübesi olmak. |
|                                     | Lojistik                    | 1 | Dr. Öğr.<br>Üyesi                         | İşletme Mühendisliği, İşletme programlarından birisinde lisans veya doktora eğitimini tamamlamış olmak. Lojistik alanında akademik çalışmalar yapmış olmak.   |

Tüm Adayların;

- Başvuru Dilekçesi

- Özgeçmiş, Bir fotoğraf, Nüfus cüzdan sureti,

- Transkript ile birlikte Lisans- Yüksek Lisans, Doktora diplomaları, (aslî veya resmi onaylı örnekleri)

- Yabancı dil başarı belgesi (aslî veya resmi onaylı örnekleri)

- Yurt dışında alınmış diploma ve unvan var ise denklik belgelerini başvuru esnasında teslim etmeleri,

Ayrıca;

- Profesörlük ve Doçentlik için “Doçentlik Belgesi”ni eklemiş olduğu çalışma alanlarında belirten bir dilekçe ile birlikte Yayın listesi, bilimsel çalışma ve yayınlarını, yayınlarına yapılan atıfları, yönettiği doktora çalışmalarını, eğitim-öğretim faaliyetlerini kapsayacak şekilde hazırlayacakları; profesörlük için 6 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; Duyurunun Resmî Gazete’de yayımlandığı tarih itibariyle 15 gün içerisinde bizzat teslim etmeleri gerekmektedir.

- Profesörlük 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. (İlana çıkılan tüm unvanlar için dil puanı en az 100/80 olmalı)

Not: Hukuk Fakültesi Türkçe eğitim-öğretim vermektedir.

Başvuru Yeri:

Profesör ve Doçent adaylarının İnsan Kaynakları Müdürlüğü’ne, Dr. Öğr. Üyeleri ve Öğretim Görevlisi adaylarının ilgili Fakülteye başvurmaları gerekmektedir

Başvuru Tarihi:

• Resmî Gazete’de yayınlanma tarihi ilk başvuru tarihidir. Son başvuru tarihi ise Resmî Gazete’de Yayın tarihinden 15 gün sonradır.

Öğretim Görevlileri için Başvuru ve Sınav Takvimi:

| İŞLEM                                  | TARİH**                                       |
|--|---|
| Duyuru Başlama Tarihi                  | Resmî Gazete’de yayımlanma tarihidir          |
| Son Başvuru Tarihi                     | Resmî Gazete’de Yayın tarihinden 15 gün sonra |
| Ön Değerlendirme Sonucunun İlan Tarihi | 17.02.2020                                    |
| Giriş Sınavı (Sözlü ve Yazılı) Tarihi  | 19.02.2020                                    |
| Sonuçların Açıklanma Tarihi            | 21.02.2020                                    |

Not: 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

757/I-1