

### Marmara Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Bölüm ve Anabilim Dallarına 2547 sayılı Kanunun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliğinin ilgili maddeleri uyarınca, Üniversitemiz Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Kriterlerini sağlamış olmak koşuluyla Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi alınacaktır.

Başvurular Resmî Gazete’de ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde www.marmarapensis.com adresi üzerinden online olarak yapılacaktır.

Yabancı Dille Eğitim yapan Birimlere müracaatlarda Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik uygulanmaktadır. Yurtdışından alınmış diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir. Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içerisinde başvurmayan adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır.

İlan olunur.

BİRİM ADI	BÖLÜMÜ	ANABİLİM DALI/ ANASANAT DALI/ PROGRAM	KADRO UNVANI	ADEDİ	ARANAN ŞARTLAR
Mühendislik Fakültesi	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Malzeme Bilimi	Doçent	1	Malzeme ve Metalurji Mühendisliği alanında doçent unvanı olmak. Malzeme Bilimi veya Malzeme Mühendisliği alanında yurt dışından doktoralı ve yurtdışında en az bir akademik sene süreyle doktora sonrası bilimsel araştırma yapmış olmak. Döküm ve Katılaştırma konularında SCI-E kapsamında taranan dergilerde nitelikli yayınları olmak. Yurtdışı ve yurt içi kurumlar tarafından desteklenmiş projeleri bulunmak. Lisans veya lisansüstü İngilizce dersler vermiş olmak.
Mühendislik Fakültesi	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	Elektrik Makinaları	Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik Mühendisliği alanında lisans derecesine sahip olmak. Akıllı şebekelerde ve yenilenebilir enerji kaynaklarında optimizasyon üzerine SCI-E kapsamında dergilerde nitelikli yayınları olmak. Yurt dışında doktora veya en az bir akademik sene süreyle doktora sonrası araştırma çalışmaları yapmış olmak.
Mühendislik Fakültesi	Makine Mühendisliği	Makine Teorisi, Sistem Dinamiği ve Kontrol	Dr. Öğr. Üyesi	1	Makine Mühendisliği alanında lisans, Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanlarından birinde yüksek lisans ve doktora eğitimini tamamlamış olmak. Üniversite dışı projelerde yürütücülük yapmış olmak. Sistem dinamiği ve kontrol alanlarında SCI-E kapsamında dergilerde nitelikli yayınları bulunmak. Yurt dışında doktora veya en az bir akademik sene süreyle doktora sonrası araştırma çalışmaları yapmış olmak.