

10/02/2022 Dođuř Üniversitesi Rektörlüğü'nden Duyuru

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerinde açık bulunan kadrolarına 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 23. 24. ve 26. Maddeleri ile Öğretim Üyeliđine Yükseltme ve Atama Yönetmeliđinin ilgili maddeleri uyarınca, **Öğretim Üyeleri** alınacaktır.

-Profesör kadrosu tam zamanlı statüde olup, başvuracak adayların başvurmak istedikleri Ana Bilim Dalı ile “Başlıca Araştırma Eserlerini” belirttiği dilekçesine YÖK Formatlı özgeçmişini, 2 adet vesikalık fotoğrafını, lisans, yüksek lisans, doktora diplomalarını ve noter tasdikli doçentlik belgesini, tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, yönettiği doktora çalışmalarını, üniversiteye katkılarını kapsayan ve belgeleyen 6 adet Flash bellek veya CD'yi ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde **24.02.2022 Perřembe günü saat 17:30'a** kadar posta ile ya da elden teslim etmek suretiyle Rektörlüğümüze başvurmaları gerekmektedir.

- Doçent kadrosu tam zamanlı statüde olup, başvuracak adayların YÖK Formatlı özgeçmişini, lisans, yüksek lisans, doktora diplomalarını ve noter tasdikli doçentlik belgesini, 2 adet vesikalık fotoğrafını, Bilimsel Çalışma ve Yayınlarını 4 adet Flash bellek veya CD'yi dilekçelerine ekleyerek ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde **24.02.2022 Perřembe günü saat 17:30'a** kadar posta ile ya da elden teslim etmek suretiyle Rektörlüğümüze başvurmaları gerekmektedir.

-Doktor Öğretim Üyesi kadrosuna başvuracak adayların YÖK Formatlı özgeçmişini, lisans, yüksek lisans, doktora belgesini, 2 adet vesikalık fotoğrafını, bilimsel çalışma ve yayınlarını içeren 4 adet Flash bellek veya CD'yi dilekçe ekinde ilanın yayım tarihinden itibaren 15 gün içinde **24.02.2022 Perřembe günü saat 17:30'a** kadar posta ile ya da elden teslim etmek suretiyle Fakülte Dekanlığı'na başvurmaları gerekmektedir.

-Kadrolara başvuracak adayların yukarıda belirtilen evraklarıyla beraber https://www.dogus.edu.tr/docs/default-source/yonergeler/yonergelerimiz/akademik-yukseltme-ve-atama-yonergesi.pdf?sfvrsn=3f20c77c_4 linkinde Ek1'de yer alan puanlama tablosunu doldurarak teslim etmeleri gerekmektedir.

- Yurtdışından alınmış diplomaların denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.

- Kargo veya postadan kaynaklı gecikmeler dikkate alınmayacak olup gecikmelerden Üniversitemiz sorumlu değildir. Başvuru evraklarının son başvuru zamanı olan **24.02.2022 Perřembe günü saat 17:30'a** kadar ilgili dekanlığa ulaştırılmış olması gerekmektedir.

BAŞVURU ADRESİ:

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı / Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlığı - Dudullu Yerleşkesi: Dudullu OSB Mah. Natoyolu Cad.N:265/1 34775 Ümraniye İstanbul Tel: 444 79 97 /www.dogus.edu.tr

Fakülte / Yüksekokul	Bölüm / Program	Öğretim Üyesi	Alanı	Ek Açıklama
Fen-Edebiyat Fakültesi	Psikoloji	1	Psikoloji lisans ve yüksek lisans mezunu olmak ve Klinik Psikoloji alanında doktora yapmış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi
	Türk Dili ve Edebiyatı	1	Türk Dili ve Edebiyatı lisans mezunu olmak. Türk Halk Edebiyatı Ana Bilim Dalı'nda doktora yapmış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi
Mühendislik Fakültesi	Endüstri Mühendisliđi (İngilizce)	2	Endüstri Mühendisliđi, Sistem Mühendisliđi, İşletme Mühendisliđi veya Mühendislik Yönetimi Ana Bilim Dallarından birinde doktora yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.	Dr. Öğr. Üyesi
	Yazılım Mühendisliđi	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliđi alanında doçent unvanını almış olmak.	Prof. Dr.
		1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliđi alanında doçent unvanını almış olmak.	Doç. Dr.
		2	Bilgisayar Mühendisliđi, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliđi, Matematik Mühendisliđi, Yönetim Biliřim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojisi, Biliřim Uygulamaları, Biliřim Sistemleri veya Enformatik Ana Bilim dallarından birinde doktora yapmış olmak.	Dr. Öğr. Üyesi
	Bilgisayar Mühendisliđi (İngilizce)	1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliđi alanında doçent unvanını almış olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.	Prof. Dr.
		1	Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliđi alanında doçent unvanını almış olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.	Doç. Dr.
		2	Bilgisayar Mühendisliđi, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliđi, Matematik Mühendisliđi, Yönetim Biliřim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojisi, Biliřim Uygulamaları, Biliřim Sistemleri veya Enformatik Ana Bilim Dallarından birinde doktora yapmış olmak. İngilizce ders verme yeterliğine sahip olmak.	Dr. Öğr. Üyesi
Endüstri Mühendisliđi	1	Endüstri Mühendisliđi, Sistem Mühendisliđi, İşletme Mühendisliđi veya Mühendislik Yönetimi Ana Bilim Dallarından birinde doktora yapmış olmak.	Dr. Öğr.Üyesi	