

Galatasaray Üniversitesi Rektörlüğünden:

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca Üniversitemizin çeşitli birimlerindeki aşağıda unvanları gösterilen kadrolara öğretim üyesi alınacaktır. Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel şartları ve "Galatasaray Üniversitesi Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönergesi"nde belirtilen şartları haiz olmaları gerekmektedir.

Profesör kadrosu devamlı statüde olup atanmak isteyen adayların, "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği"nin 14. maddesinde belirtilen şekilde, dilekçe ekinde özgeçmişini, Galatasaray Üniversitesi Asgari Yayın ve Atf Koşullarının Sağlandığına İlişkin Bildirim Formunu, Doçentlik belgesini, yabancı dil belgesini, 4 adet fotoğraflarını, yayın listesini (başlıca araştırma eseri belirtilecektir), bilimsel çalışma ve yayınları ile bunlara yapılan atıfları 6 adet dosya halinde hazırlayarak Rektörlüğümüz Personel Daire Başkanlığına,

Doçent kadrosu devamlı statüde olup atanmak isteyen adayların, "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği"nin 9. maddesinde belirtilen şekilde, özgeçmişini, Galatasaray Üniversitesi Asgari Yayın ve Atf Koşullarının Sağlandığına İlişkin Bildirim Formunu, Doçentlik belgesini, yabancı dil belgesini, 4 adet fotoğraflarını, yayın listesini, bilimsel çalışma ve yayınları ile bunlara yapılan atıfları 4 adet dosya halinde dilekçelerine ekleyerek Rektörlüğümüz Personel Daire Başkanlığına,

Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına atanmak isteyen adayların, "Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği"nin 6. maddesinde belirtilen şekilde, özgeçmişini, Galatasaray Üniversitesi Asgari Yayın ve Atf Koşullarının Sağlandığına İlişkin Bildirim Formunu, Doktora belgesini, noterden tasdikli veya resmi kurumlarca onaylanmış mezuniyet belgelerini, yabancı dil belgesini, 4 adet fotoğraflarını, bilimsel çalışma ve yayınları ile bunlara yapılan atıfları 4 adet dosya halinde dilekçelerine ekleyerek ilgili Fakülte Dekanlıklarına,

İlan tarihinden itibaren 15 (on beş) gün içerisinde şahsen veya posta ile başvurmaları gerekmektedir. Süresi içinde yapılamayan başvurular, eksik belgeli müracaatlar ile postada meydana gelen gecikmeler dikkate alınmayacak ve bu durumdaki adayların başvuruları kabul edilmeyecektir.

Yabancı ülkelerden alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurul tarafından denkliğinin onaylanmış olması şarttır.

Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi'nin ilanda yer alan öğretim üyesi kadrolarına atamalar Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın "YÖK-GELECEK PROJESİ" nin ikinci aşaması olan öncelikli ve özellikli öğretim üyesi istihdamı kapsamında belirlenen "Kritik Teknoloji Alanları" dahilinde tahsis edilen ilave atama izinlerine istinaden yapılacaktır.

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun Ek 38. maddesi uyarınca belirlenen %20'lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek Doktor Öğretim Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.

İlan olunur.

ADRES :

Galatasaray Üniversitesi Çırağan Cad. No: 36, Ortaköy 34349, İSTANBUL

MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	ADEDİ	DERECESİ	AÇIKLAMA
Bilgisayar Donanımı	Doçent	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; Bilgisayar Mühendisliği alanında Doçent unvanına sahip olmak; Genişbant Teknolojileri alanında projelerin yürütücüsü olmak ve aynı alanda SCI dizinindeki dergilerde yayımlanan yayınları bulunmak; bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde Fransızca bilmek.
Bilgisayar Yazılımı	Doçent	1	2	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; Bilgisayar Mühendisliği alanında Doçent unvanına sahip olmak; Nesnelerin İnterneti alanında projelerin yürütücüsü olmak ve aynı alanda SCI dizinindeki dergilerde yayımlanan yayınları bulunmak; bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde Fransızca bilmek.
Bilgisayar Donanımı	Doçent	1	3	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; Bilgisayar Mühendisliği alanında Doçent unvanına sahip olmak; Nesnelerin İnterneti alanında projelerin yürütücüsü olmak ve aynı alanda SCI dizinindeki dergilerde yayımlanan yayınları bulunmak; bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde Fransızca bilmek.
Bilgisayar Bilimleri	Doçent	1	2	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; Bilgisayar Mühendisliği alanında Doçent unvanına sahip olmak; Bulut Bilişim alanında projelerin yürütücüsü olmak ve aynı alanda SCI dizinindeki dergilerde yayımlanan yayınları bulunmak; bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde Fransızca bilmek.
Bilgisayar Donanımı	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; Bulut Bilişim alanında projelerin yürütücüsü/araştırmacısı olmak ve aynı alanda SCI dizinindeki dergilerde yayımlanan yayınları bulunmak; bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde Fransızca bilmek.
Bilgisayar Bilimleri	Dr. Öğr. Üyesi	1	1	Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; Büyük Veri ve Veri Analitiği alanında projelerin yürütücüsü/araştırmacısı olmak ve aynı alanda SCI dizinindeki dergilerde yayımlanan yayınları bulunmak; bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde Fransızca bilmek.

Yöneylem Araştırması	Doçent	1	1	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; Endüstri Mühendisliği alanında Doçent unvanına sahip olmak; Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri alanında projelerin yürütücüsü olmak ve aynı alanda SCI dizinindeki dergilerde yayımlanan yayınları bulunmak; bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde Fransızca bilmek.
Yöneylem Araştırması	Doçent	1	2	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; Endüstri Mühendisliği alanında Doçent unvanına sahip olmak; Büyük Veri ve Veri Analitiği alanında projelerin yürütücüsü olmak ve aynı alanda SCI dizinindeki dergilerde yayımlanan yayınları bulunmak; bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde Fransızca bilmek.

MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	ADEDİ	DERECESİ	AÇIKLAMA
Yöneylem Araştırması	Dr. Öğr. Üyesi	1	3	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; Modelleme ve Simülasyon Teknolojileri alanında projelerin yürütücüsü/araştırmacısı olmak ve aynı alanda SCI dizinindeki dergilerde yayımlanan yayınları bulunmak; bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde Fransızca bilmek.
Endüstri Mühendisliği	Dr. Öğr. Üyesi	1	3	Endüstri Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak; Büyük Veri ve Veri Analitiği alanında projelerin yürütücüsü/araştırmacısı olmak ve aynı alanda SCI dizinindeki dergilerde yayımlanan yayınları bulunmak; bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde Fransızca bilmek.

İLETİŞİM FAKÜLTESİ

ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	ADEDİ	DERECESİ	AÇIKLAMA
Bilişim	Doçent	1	1	Alanında Doçent unvanına sahip olmak; dijital medya ve gazetecilik alanlarında bilimsel yayınlar yapmış olmak; bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde Fransızca bilmek.

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

ANABİLİM DALI	KADRO UNVANI	ADEDİ	DERECESİ	AÇIKLAMA
Sistemik Felsefe ve Mantık	Profesör	1	1	Alanında Doçent unvanına sahip olmak; bilimsel araştırma yapabilecek ve ders verebilecek düzeyde Fransızca bilmek.