

İzmir Tınaztepe Üniversitesi Rektörlüğünden:

AKADEMİK İLAN

İlan Tarihi : 22.09.2020

Son Başvuru Tarihi : 06.10.2020

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği ile Vakıf Yükseköğretim Kurumları Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca aşağıda nitelikleri belirtilen kadrolara Öğretim Üyesi alınacaktır. Adayların ilan tarihinden itibaren 15 gün içerisinde İzmir Tınaztepe Üniversitesi Rektörlüğü'ne başvurmaları ve ilanda belirtilen belgeleri süresi içerisinde teslim etmeleri gerekmektedir. Belirtilen şartları taşımayan ve süresi içerisinde başvurmayan adayların başvuruları dikkate alınmayacaktır.

ÖĞRETİM ÜYELİĞİ BAŞVURUSU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

1- Başvurdukları birim ve anabilim dalını belirten dilekçe

2- Özgeçmiş

3- Yayın listesi (başlıca araştırma eseri belirtilmelidir)

4- 2 adet vesikalık fotoğraf

5- Nüfus cüzdanı fotokopisi

6- Onaylı diploma fotokopileri (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora/ Uzmanlık ve Doçentlik belgesi) (Yurtdışında alınan diplomaların Üniversitelerarası Kurulca denkliğinin onaylanmış olması)

7- Bilimsel çalışma ve yayınlarını kapsayan 1 adet dosya ve 5 adet CD

Fakülte / Yüksekokul	Bölüm / Program	Unvan	Adet	Nitelik
Tıp Fakültesi	Kardiyoloji	Profesör	1	Tıp Fakültesi Mezunu olmak, uzmanlığını ve doçentliğini Kardiyoloji alanında yapmış olması, Girişimsel kardiyoloji konusunda deneyimli olması, Senkop alanında bilimsel çalışmaları olması, Atrialfibrilasyon konusunda klasik yaklaşımların dışında bilimsel çalışmalarının olması
		Dr. Öğretim Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Transözafajial Ekokardiyografi deneyimli olması, Geçici-Kalıcı Pacemakerkousunda deneyimli olması, Perkutan Koroner Girişim ve ASD-VSD kapatılması konusunda deneyimli olması
	Radyoloji	Profesör	1	Tıp Fakültesi Mezunu olmak, Radyodiagnostik alanında uzmanlığını ve doçentliğini yapmış olmak. MR Spektroskopisi konusunda çalışmalarının olması
	Kadın Hastalıkları ve Doğum	Profesör	1	Uzmanlığını ve Doçentliğini alanında yapmış olması, En az 10 yıllık tüp bebek klinik uygulama deneyimi olması, Laparoskopi ve histeroskopi konularında deneyimli olması, Jinekolojik mikrocerrahi sertifikası olması

	Genel Cerrahi	Profesör	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Genel Cerrahi alanında Doçentliğini yapmış olması, Meme kanseri cerrahisinde deneyimli olması, Sentinel lenf nodu biyopsisi ve duktostopi konusunda uluslararası sertifikası olması
	Üroloji	Doçent	1	Tıp Fakültesi Mezunu olmak, Üroloji alanında Doçentliğini yapmış olması, Nöroüroloji çalışmaları olması, Pelvik organ prolapsus cerrahisi konusunda yayınları olması
	İç Hastalıkları	Profesör	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, uzmanlığını ve doçentliğini alanında yapmış olması, yan dal uzmanlığını onkoloji alanında yapmış olması, Enflamatuvarmarkerlarınprognosta etkisi konusunda çalışması olması
		Doçent	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, uzmanlığını ve doçentliğini alanında yapmış olması, yan dal uzmanlığını onkoloji alanında yapmış olması, temel onkoloji alanında doktora yapmış olmak
	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Profesör	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon alanında uzmanlık ve Doçentliğini almış olması, Algoloji yan dal uzmanlığına sahip olması, Kronik Hemodializ Hastalarında Gelişen Romatizmal Sendromlar konusunda çalışmalarının olması, Yara ve tendon iyileşmesi üzerine fiziksel tıp ajanlarının etkileri konusunda çalışmaları olması, Tıp Fakültesinde idari ve akademik görevlerde deneyimi bulunması
	Nöroloji	Dr. Öğretim Üyesi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak, Nöroloji alanında uzmanlığının olması, Beyin Felci, Beyin Damar Hastalıkları ve Beyin Hasarı konularında çalışmalarının bulunması, Beyin Görüntüleme, Beyin Makine Arayüzü konularında deneyimli olması

	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	Doçent	1	Tıp Fakültesi Mezunu olmak, Uzmanlığını ve Doçentliğini Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında yapmış olması, yan dal uzmanlığını Pediatrik nöroloji alanında yapmış olmak.
		Doçent	1	Tıp Fakültesi Mezunu olmak, Uzmanlığını ve Doçentliğini Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları alanında yapmış olması, yan dal uzmanlığını Pediatrik kardiyoloji alanında yapmış olmak.
	Ortopedi ve Travmatoloji	Doçent veya Profesör	1	Tıp Fakültesi Mezunu olmak, Uzmanlığını ve Doçentliğini Ortopedi ve Travmatoloji alanında yapmış olmak.
	Göğüs Hastalıkları	Doçent veya Profesör	1	Tıp Fakültesi Mezunu olmak, Uzmanlığını ve Doçentliğini Göğüs Hastalıkları alanında yapmış olmak.
	Anatomi	Öğretim Görevlisi	1	Tıpta uzmanlık ya da doktorasını anatomi alanında almış olmak, Kadavra fiksasyonu ve kesitsel anatomi konularında çalışma yapmış olması, Kadavra diseksiyonunda deneyimli olması
	Biyoistatistik	Profesör	1	Doçentliğini Biyoistatistik alanında almış olması, Yapay sinir ağları ve simülasyon alanında çalışmaları olması, Tıp Eğitimi kurullarında çalışma deneyimi olması
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik	Araştırma Görevlisi	1	Hemşirelik Lisans Mezunu olmak, İç Hastalıkları Hemşireliğinde Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Ebelik	Araştırma Görevlisi	1	Ebelik Lisans Mezunu ve Kadın Sağlığı ve Hastalıkları hemşireliği alanında yüksek lisans yapmış olması, Alanında en az 10 (on) yıl klinik deneyimi olması

AÇIKLAMALAR:

1 - Adayların özgeçmişlerini, bilimsel yayınlarını kongre ve konferans tebliğleri ile bunlara yapılan atıfları, sanat eserlerini, icralarını ve bunlara ilişkin dokümanı, eğitim-öğretim faaliyetlerini, yönetimlerinde devam eden ve biten doktora, sanatta yeterlik veya yüksek lisans çalışmalarını, üniversite veya yüksek teknoloji enstitüsüne katkılarını kapsayan dosyalarını rektörlüğe ilanda belirtilen süre içerisinde teslim etmeleri gerekmektedir.

2 - Profesör kadrolarına atanabilmek için doçentlik unvanını aldıktan sonra en az beş yıl açık bulunan profesörlük kadrosu ile ilgili bilim alanında çalışmış olmak, kendi bilim alanında uluslararası düzeyde orijinal eserler vermiş olmak ve uygulama alanı bulunan dallarda uygulamaya yönelik çalışmalarda bulunması gereklidir.

3 - Farklı unvanlar için başvuru olması halinde, adaylar arasında atama kararı; puan yüksekliği, yayım çeşitliliği ve çalışma alanlarının ihtiyaç duyulan derslere uygunluğunun gözetilmesi ile ilgili mevzuata uygun olarak belirlenecektir.