

İstanbul Atlas Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ve Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atama Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri uyarınca Öğretim Üyesi alınacaktır.

Başvurular, ilan tarihinden itibaren 15 gün içinde, Üniversitemiz İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı'na şahsen/posta yolu ile yapılabilir.

Postadaki gecikmeler, eksik belge ile yapılan veya süresi içinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır.

İngilizce Programlara başvuru yapacak adayların, Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında

Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik kapsamında belirlenen yabancı dil (İngilizce) yeterliliğini sağlamaları gerekmektedir.

İlan Başlama Tarihi : 18.03.2023

İlan Bitiş Tarihi : 01.04.2023

Başvuru Yeri : Hamidiye Mah., Anadolu Cad., No:40/2 Kağıthane/İSTANBUL / 444 34 39

S/N	FAKÜLTE /BİRİM	BÖLÜM / PROGRAM	ANABİLİM DALI/ BİLİMDALI	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	UZMANLIK ALANI / ARANILAN ŞARTLAR
1	Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Temel Bilimler Bölümü	Anatomi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Anatomi Anabilim Dalında doktora ya da uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
2	Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Klinik Bilimler Bölümü	Periodontoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Periodontoloji Anabilim Dalında doktora ya da uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
3	Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Klinik Bilimler Bölümü	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalında doktora ya da uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
4	Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Klinik Bilimler Bölümü	Endodonti Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Endodonti Anabilim Dalında doktora ya da uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
5	Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Klinik Bilimler Bölümü	Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalında doktora ya da uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
6	Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalında doktora ya da uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
7	Diş Hekimliği Fakültesi (İngilizce)	Klinik Bilimler Bölümü	Ortodonti Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Ortodonti Anabilim Dalında doktora ya da uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
8	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	2	Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalında doktora ya da uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.

9	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Endodonti Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Endodonti Anabilim Dalında doktora ya da uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
10	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Ağız, Diş ve Çene Cerrahisi Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
11	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Diş Hastalıkları ve Tedavisi Anabilim Dalında doktora ya da uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
12	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Ağız, Diş ve Çene Radyolojisi Anabilim Dalında doktora ya da uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
13	Diş Hekimliği Fakültesi	Klinik Bilimler Bölümü	Ortodonti Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Ortodonti Anabilim Dalında doktora ya da uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
14	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Aile Hekimliği Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Aile Hekimliği Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
15	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Anatomi Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Anatomi Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
16	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Anatomi Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Anatomi Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
17	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Anatomi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Anatomi Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
18	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Fizyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Fizyoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
19	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Fizyoloji Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Fizyoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
20	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Fizyoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizyoloji Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
21	Tıp Fakültesi (İngilizce)	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Fizyoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizyoloji Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
22	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
23	Tıp Fakültesi	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalında doktora/uzmanlığını almış olmak.

24	Tıp Fakültesi(İngilizce)	Temel Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
25	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
26	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
27	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıbbi Patoloji Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
28	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
29	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
30	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Tıbbi Farmakoloji Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
31	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	İç Hastalıkları Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	3	İç Hastalıkları Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
32	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	2	Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
33	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	2	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
34	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
35	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
36	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	2	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
37	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.

38	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
39	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Nöroloji Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Nöroloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
40	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Nöroloji Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Nöroloji Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
41	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Nöroloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	2	Nöroloji Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
42	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Radyoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	3	Radyoloji Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
43	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
44	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
45	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	2	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
46	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Prof. Dr.	2	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
47	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
48	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
49	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Nükleer Tıp Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
50	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Nükleer Tıp Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.

51	Tıp Fakültesi	Dahili Tıp Bilimleri Bölümü	Nükleer Tıp Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Nükleer Tıp Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
52	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı	Prof. Dr.	1	Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
53	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
54	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Göğüs Cerrahisi Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
55	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
56	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	2	Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
57	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Göz Hastalıkları Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Göz Hastalıkları Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
58	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Çocuk Cerrahisi Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
59	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalı	Dr. Öğr. Üyesi	1	Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Anabilim Dalında uzmanlığını almış olmak.
60	Tıp Fakültesi	Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü	Genel Cerrahi Anabilim Dalı	Doç. Dr.	1	Genel Cerrahi Anabilim Dalında doçentliğini almış olmak.
61	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Prof. Dr.	1	Biyomedikal Mühendisliği (Tıp Mühendisliği) alanında doçentliğini almış olmak.
62	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Doç. Dr.	1	Biyomedikal Mühendisliği (Tıp Mühendisliği) alanında doçentliğini almış olmak.
63	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	Biyomedikal Mühendisliği veya Biyoteknoloji alanında doktora yapmış olmak.

64	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Prof. Dr.	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak.
65	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak.
66	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Prof. Dr.	1	Konstrüksiyon, İmalat ve Mekanik alanlarında çalışmaları olmak.
67	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	Konstrüksiyon, İmalat ve Mekanik alanlarında çalışmaları olmak.
68	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Prof. Dr.	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında doçentliğini almış olmak.
69	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında doktora yapmış olmak.
70	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Prof. Dr.	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doçentliğini almış olmak.
71	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında doktora yapmış olmak.
72	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	Kontrol Teorisi ve Uygulamaları alanında çalışmaları olmak.
73	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Prof. Dr.	1	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ya da eşdeğer bir anabilim dalından doktora yapmış olmak. Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği alanında doçentliğini almış olmak.

74	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Prof. Dr.	1	Elektrik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ya da eşdeğer bir anabilim dalında doçentliğini almış olmak. İşaret işleme ya da elektronik (mikroelektronik tasarım, VLSI vb.) alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
75	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Doç. Dr.	1	Elektrik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ya da eşdeğer bir anabilim dalında doçentliğini almış yapmış olmak. İşaret işleme ya da elektronik (mikroelektronik tasarım, VLSI vb.) alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
76	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	Elektrik Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ya da eşdeğer bir anabilim dalında doktora yapmış olmak. İşaret işleme ya da elektronik (mikroelektronik tasarım, VLSI vb.) alanlarından birinde çalışmalar yapmış olmak.
77	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Donanımı, Bilişim Sistemleri alanlarından birinde doktora yapmış olmak.
78	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Yazılımı alanında doktora yapmış olmak.
79	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü		Prof. Dr.	2	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Bilişim Uygulamaları, Bilgisayar Donanımı, Enformatik alanlarından birinde doktora yapmış olmak.

80	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	4	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Bilişim Uygulamaları, Bilgisayar Donanımı, Enformatik alanlarından birinde doktora yapmış olmak.
81	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü		Prof. Dr.	1	Fizik alanında doçentliğini almış olmak.
82	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Yazılım Mühendisliği (İngilizce) Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Bilişim Uygulamaları, Bilgisayar Donanımı, Enformatik alanlarından birinde doktora yapmış olmak.
83	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü		Prof. Dr.	1	Mimarlık alanında doçentliğini almış olmak.
84	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarım veya Mimarlık alanlarının birinden Doktora/Sanatta Yeterlik eğitimini tamamlamış olmak.
85	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce) Bölümü		Prof. Dr.	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında doçentliğini almış olmak.
86	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)		Prof. Dr.	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Tıp) alanlarından birinden doçentliğini almış olmak.
87	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)		Doç. Dr.	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Tıp) alanlarından birinden doçentliğini almış olmak.

88	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)		Dr. Öğr. Üyesi	2	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Tıp) alanlarından birinden doktora/uzmanlık yapmış olmak.
89	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce)		Dr. Öğr. Üyesi	1	Ergoterapi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Tıp), Ortopedi (Tıp), Nöroloji (Tıp), Beyin ve Sinir Cerrahisi (Tıp), Romatoloji (Tıp) alanlarından birinden doktora/uzmanlık yapmış olmak.
90	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon		Prof. Dr.	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Tıp) alanlarından birinden doçentliğini almış olmak.
91	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon		Doç. Dr.	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Tıp) alanlarından birinden doçentliğini almış olmak.
92	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon		Dr. Öğr. Üyesi	2	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon veya Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Tıp) alanlarından birinden doktora/uzmanlık yapmış olmak.
93	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon		Dr. Öğr. Üyesi	1	Ergoterapi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (Tıp), Ortopedi (Tıp), Nöroloji (Tıp), Beyin ve Sinir Cerrahisi (Tıp), Romatoloji (Tıp) alanlarından birinden doktora/uzmanlık yapmış olmak.
94	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ergoterapi Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	Fizyoterapi Lisans mezunu olmak ve Nörobilim alanında doktora yapmış olmak.
95	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ergoterapi Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	Ergoterapi veya Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanlarından birinde doktora yapmış olmak.

96	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Hemşirelik (İngilizce)		D r. Öğr.Üyesi	1	Hemşirelik esasları, Hemşirelikte yönetim, İç hastalıkları hemşireliği, Çocuk sağlığı ve hastalıkları hemşireliği, Doğum ve kadın hastalıkları hemşireliği veya Cerrahi hastalıklar/ ameliyathane hemşireliği alanlarından birinden doktora yapmış olmak.
97	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik Bölümü		Prof. Dr.	2	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği veya Ebelik alanında doçentliğini almış olmak.
98	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	2	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği veya Ebelik alanlarından birinde doktora yapmış olmak.
99	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)		Doç. Dr.	1	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler alanlarından birinde doçentliğini almış olmak.
100	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce)		Dr. Öğr. Üyesi	3	Uluslararası İlişkiler ya da Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler alanlarından birinde doktora yapmış olmak.
101	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji Bölümü		Prof. Dr.	1	Klinik Psikoloji alanında doçentliğini almış olmak.
102	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji Bölümü		Doç. Dr.	1	Klinik Psikoloji alanında doçentliğini almış olmak.
103	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Psikoloji Bölümü		Dr. Öğr. Üyesi	1	Psikoloji lisans mezunu olup, Uygulamalı Psikoloji alanında yüksek lisans yapmış olmak ve Klinik Psikoloji alanında doktora yapmış olmak.
104	Meslek Yüksekokulu	Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı		Dr. Öğr. Üyesi	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojisi, Bilişim Uygulamaları, Bilgisayar Donanımı, Bilişim Sistemleri alanlarından birinde doktora yapmış olmak.
105	Meslek Yüksekokulu	İç Mekan Tasarımı Programı		Dr. Öğr. Üyesi	1	İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Endüstriyel Tasarım alanlarından birinden doktora yapmış olmak.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

- Başvuru Dilekçesi
- Başvuru Formu
- YÖK Formatında Özgeçmiş
- Diploma Fotokopileri
- Lisans, Yüksek Lisans, Doktora Belgesi, Uzmanlık veya Sanatta Yeterlilik Belgesi, Doçentlik Belgesi (Doçent adaylar için),
- Yurt dışından alınan diploma var ise, Üniversitelerarası Kurulca onaylanan Denklik Belgesi
- Nüfus Cüzdan Fotokopisi
- Fotoğraf (2 Adet)
- Bilimsel Çalışma ve Yayınlarını Kapsayan, Profesör İçin: 6 (Altı) takım dosya (1'i matbu 5'i CD),
- Doçent ve Dr.Öğretim Üyesi İçin: 4 (Dört) takım dosya (1'i matbu 3'ü CD)
- Akademik Unvana Atanma Yazıları Profesör, Doçent, Dr.Öğretim Üyesi Atama Yazıları (Varsa)
- Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi KPDS/YDS veya Eşdeğerliliği YÖK Tarafından Onaylanan Yabancı Dil Sınavına İlişkin Belge (Varsa)
- Vukuatlı Nüfus Kaydı ve Adli Sicil Kaydı (e-Devletten alınabilir)

3026/1/1-1

İstanbul Atlas Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun ve Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar hakkında Yönetmelik'in İlgili Maddeleri Uyarınca "Öğretim Elemanı" Alınacaktır. Başvurular, ilan tarihinden itibaren 15 gün içinde, Üniversitemiz İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı'na şahsen/posta yolu ile yapılabilir. Postadaki gecikmeler ve eksik belge ile yapılan başvurular dikkate alınmaz.

*ALES puan türü başvuru yapan adayın lisans mezuniyeti dikkate alınarak belirlenecektir.

İlan Başlama Tarihi	: 18.03.2023
İlan Bitiş Tarihi	: 01.04.2023
Ön Değerlendirme Tarihi	: 04.04.2023
Sınav Giriş Tarihi	: 06.04.2023
Sonuç Açıklama Tarihi	: 10.04.2023
Sonuçların Açıklanacağı İnternet Adresi	: www.atlas.edu.tr
Başvuru Yeri	: Hamidiye Mah., Anadolu Cad., No:40/2 Kağıthane/İSTANBUL / 444 34 39

S/N	FAKÜLTE /BİRİM	BÖLÜM / PROGRAM	KADRO UNVANI	KADRO SAYISI	UZMANLIK ALANI / ARANILAN ŞARTLAR	*ALES PUANI	YDS /Eşdeğeri (İngilizce)
1	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce) Bölümü	Arş. Gör.	1	Biyomedikal Mühendisliği alanında lisans mezunu olmak, Biyomedikal veya Biyoteknoloji alanlarında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70	50
2	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) Bölümü	Arş. Gör.	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde lisans mezunu olup, ilgili alanda yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70	50
3	Mühendislik ve Doğa Bilimleri	Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) Bölümü	Arş. Gör.	1	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği / Eğitim Bilişim Uygulamaları, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri veya Enformatik Ana Bilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış veya yapıyor olmak.	70	50
4	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce) Bölümü	Arş. Gör.	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon lisans mezunu olup, belirtilen alanda tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.	70	50
5	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik Bölümü	Öğr. Gör.	1	Ebelik veya Hemşirelik lisans mezunu olmak ve Ebelik, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği veya Halk Sağlığı Hemşireliği alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	70	50
6	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Ebelik Bölümü	Arş. Gör.	1	Ebelik veya Hemşirelik lisans mezunu olmak ve Ebelik, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği veya Halk Sağlığı Hemşireliği alanlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor ya da yapmış olmak.	70	50

7	İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi	Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce) Bölümü	Arş. Gör.	1	Uluslararası İlişkiler Bölümü veya Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde tezli yüksek lisans yapıyor ya da yapmış olmak.	70	50
8	Meslek Yüksekokulu	Fizyoterapi Pr.	Öğr. Gör.	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında tezli yüksek lisans mezunu olmak.	70	-
9	Meslek Yüksekokulu	İç Mekan Tasarımı Pr.	Öğr. Gör.	2	İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya Endüstriyel Tasarım alanlarından birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak.	70	-
10	Meslek Yüksekokulu	Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Pr.	Öğr. Gör.	1	Sağlık Fiziği, Radyoterapi Fiziği veya Nükleer Fizik alanlarından birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.	70	-

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:

- Başvuru Dilekçesi
- Başvuru Formu
- YÖK Formatında Özgeçmiş
- Diploma Fotokopileri, e-Devlet kapısından alınan Mezuniyet Belgesi ve Lisans ve Lisansüstü Eğitiminin Onaylı Transkripti
- Yurt dışından alınan diploma var ise, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca diploma denkliğinin onaylandığını gösterir belge
- ALES Belgesinin Fotokopisi veya İnternet Çıktısı
- Lisans Eğitiminin Puan Türünü Gösterir ÖSYS Kazandı Belgesi
- Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesinin Fotokopisi veya İnternet Çıktısı
- Hizmet Belgesi (Çalışmış olduğuna dair yazı)
- Nüfus Cüzdan Fotokopisi
- Vukuatlı Nüfus Kaydı ve Adli Sicil Kaydı (e-Devletten alınabilir)