

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

DÜZELTME İLANI

23.11.2020 tarih ve 31313 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Öncelikli Alan Öğretim Üyesi” alım ilanında, Fen Fakültesi ile Mühendislik Fakültesinde yer alan “6,16,18,20,21,26,27,30” no’lu kadroların açıklamaları aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.

İLAN OLUNUR.

FEN FAKÜLTESİ

Uygulamalı Biyoloji

KADRO UNVANI

Doçent⁽⁶⁾

KADRO SAYISI

1

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Elektronik

Doçent⁽¹⁾⁽¹⁶⁾

1

Mekanik

Doçent⁽¹⁾⁽¹⁸⁾

1

Yapay Zeka Mühendisliği

Doçent⁽¹⁾⁽²⁰⁾

1

Atom ve Molekül Fiziği

Dr. Öğr. Üyesi⁽¹⁾⁽²¹⁾

1

Çevre Teknolojisi

Dr. Öğr. Üyesi⁽¹⁾⁽²⁶⁾

1

Elektronik

Dr. Öğr. Üyesi⁽¹⁾⁽²⁷⁾

2

Mekanik

Dr. Öğr. Üyesi⁽¹⁾⁽³⁰⁾

1

ACIKLAMALAR

6. Biyoloji Lisans Mezunu olmak, Uygulamalı Biyoloji alanında Tezli Yüksek Lisans ve Doktora derecesine sahip olmak, Böceklerde Gen Transferi konusunda Doktora yapmış olmak, Tarım ve Hayvan Biyoteknolojisi alanında çalışmalar yapmış olmak.
16. Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği alanında Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecesine sahip olmak, Mikro/Nano/Opto Elektronik alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
18. Makine Mühendisliği alanında Lisans ve Lisansüstü derecelerine sahip olmak, Motor Teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olmak.
20. Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği veya Biyomühendislik veya Enformatik Enstitüsü birimlerinin birinden Doktora derecesine sahip olmak, Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi alanında çalışmalar yapmış olmak.
21. Kuantum Optik, Kuantum Plazmonik, Kuantum Haberleşme, Kuantum Kriptografi, Kuantum Bilişimi, Kuantum Algılama/Ölçme/Görüntüleme, Kuantum Networkler, Kuantum Kontrol, Kuantum Mühendisliği ve Kuantum Modelleme alanlarından herhangi birinde Doktora yapmış olmak, Kuantum Teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olmak.
26. Çevre Mühendisliği Lisans mezunu olmak, Lisansüstü derecelerinden en az birinde Rüzgar Enerjisi alanında çalışmalar yapmış olmak.
27. Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği alanında Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora derecesine sahip olmak, Mikro/Nano/Opto Elektronik alanlarında çalışmalar yapmış olmak.
30. Makine Mühendisliği alanında Lisans ve Lisansüstü derecelerine sahip olmak, Motor Teknolojileri alanında çalışmalar yapmış olmak.