

Lokman Hekim Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize bağlı birimlerde istihdam edilmek üzere, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 12.06.2018 tarihli Resmi Gazete’de yayınlanan Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği ve 09.11.2018 tarihli Resmi Gazete’de yayınlanan Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik’in ilgili maddelerinde belirtilen koşullara göre öğretim elemanları alınacaktır.

Başvuru Süresi : 25 MART 2019 - 08 NİSAN 2019

Son Başvuru Tarihi : 08 NİSAN 2019 Saat:17.00

Detaylı bilgiye www.lokmanhekim.edu.tr/ilan sayfasından ulaşabilirsiniz.

Fakülte/SHMYO	Unvan	Anabilim Dalı/ Bölüm/Program	Kadro Sayısı	Açıklama
Tıp Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Anatomi	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Anatomi alanında doktora/uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak. Gelişme çağındaki çocukların antropometrik ölçümleri ve bu ölçümlerin tasarımı kullanılması üzerine, kalbi besleyen koroner arterlerin varyasyonu üzerine çalışmaları olmak.
Tıp Fakültesi	Prof. Dr.	Dermatoloji	1	Tıp Fakültesi mezunu olmak. Dermatoloji Uzmanı olmak, atopik dermatitli çocuk hastalarda probiyotik kullanımının etkisi üzerinde çalışmaları olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Restoratif Diş Tedavisi	1	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Diş hastalıkları ve tedavisi alanında doktora/uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak. Endodontik tedavi görmüş dişlerde kavite temizleme tekniklerinin, çeşitli adeziv sistemlerin dentine bağlantısına etkileri konusunda çalışmaları olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Ortodonti	1	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Ortodonti alanında doktora/uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak. Diş, çene ve perioral kas ilişkileri alanında çalışmaları olmak ve güncel ortodontik tedavi metotları alanında deneyimi bulunmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Ağız-Diş ve Çene Cerrahisi	1	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Ağız-Diş ve Çene Cerrahisi doktora/uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak. Okul çağındaki çocuklarda dil lezyonların prevalansı üzerine çalışmaları olmak.

Diş Hekimliği Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Protetik Diş Tedavisi	1	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Protetik Diş Tedavisi alanında doktora/uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak. Lazer ile üretilen implant üstü metal altyapıların uyumu üzerine tez çalışması yapmış olmak, konvansiyonel ve dijital renk ölçüm yöntemlerinin karşılaştırıldığı ve farklı üretim yöntemleri ile üretilen çok üyeli implant üstü altyapıların uyumu üzerine çalışmaları olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Pedodonti	1	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Pedodonti alanında doktora/uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Endodonti	1	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Endodonti alanında doktora/uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak. Dental travmalar üzerine çalışmaları olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Periodontoloji	1	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Periodontoloji alanında doktora/uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak. Periimplantal defektlerin rejenerasyonunda ozonun etkileri konusunda çalışmaları olmak.
Diş Hekimliği Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Ağız-Diş ve Çene Radyolojisi	1	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak. Ağız-Diş ve Çene Radyolojisi doktora/uzmanlık eğitimini tamamlamış olmak. Mandibular asimetrisinin panoramik radyografi tekniği ile değerlendirilmesi ve el tercihi ile ilişkisinin araştırılması konusunda tez çalışması yapmış olmak.
Sağlık Hizmetleri MYO	Öğr. Görevlisi	Ağız ve Diş Sağlığı	4	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak ve mezuniyeti sonrası belgelendirmek kaydıyla Diş Hekimliği alanında en az 2 yıl deneyime sahip olmak
Sağlık Hizmetleri MYO (Ders verecek)	Öğr. Görevlisi	Diş Protez Teknolojisi	4	Diş Hekimliği Fakültesi mezunu olmak ve mezuniyeti sonrası belgelendirmek kaydıyla Diş Hekimliği alanında en az 2 yıl deneyime sahip olmak
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Dr. Öğr. Üyesi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	1	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon alanında doktora yapmış olmak, sporcu sağlığı ve yutma bozuklukları alanlarında çalışmaları olmak.
Sağlık Bilimleri Fakültesi	Öğr. Görevlisi	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	1	Protez, orte ve biyomekani programında tezli yüksek lisansını tamamlamış olmak ve genel fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında doktora yapıyor olmak, pediatrik rehabilitasyon alanında deneyimli olmak, ayak bileğinin ortopedik patolojileri ve plantar basınç dağılım analizleri konusunda çalışmaları olmak.