

T.C.
ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
ECZACILIK FAKÜLTESİ, TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, BİYOKİMYA ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ BAŞVURULARI ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU

Fakültemizin Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü Biyokimya Anabilim Dalına tam zamanlı olarak istihdam edilmek üzere ilan edilen Araştırma Görevlisi için başvuran adayların, Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 10. Maddesi uyarınca ön değerlendirme sonuçları aşağıda belirtilmiştir.

RESMİ GAZETE TARİH/SAYISI: 24.06.2023/32231

KOŞUL: Eczacılık Fakültesi veya Kimya Bölümü mezunu, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Biyokimya alanında Tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak. Geçerli yabancı dili (İngilizce) en az 85 puan olmak veya Uzmanlık ya da Doktora eğitimini geçerli yabancı dil ile yurtdışında yapmış olmak.

Sayı	Adı- Soyadı	Başvuru Alanı	ALES Notu	ALES * 0.6	Yabancı Dil Notu	Yabancı Dil Notu*0.4	ALES*0.6+Yabancı Dil Notu*0.4	Başvuru İnceleme Değerlendirme Sonucu
1	Ba***** En** KA*****	Biyokimya Anabilim Dalı	92,10439	55,262634	97,5	39	94,262634	Sınava girebilir.

Not: Giriş Sınavına katılacak adayların, **17.07.2023 günü saat:10:00'da** Ankara Medipol Üniversitesi **MB Blok 109** numaralı sınıfta hazır bulunmaları gerekmektedir. Bu duyuru, ilgili Yönetmelik uyarınca resmi tebligat niteliğinde olup, adaylara ayrıca sınava davet yazısı gönderilmeyecektir.

T.C.
ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
ECZACILIK FAKÜLTESİ, ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, FARMASÖTİK KİMYA ANABİLİM DALI
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ BAŞVURULARI ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU

Fakültemizin Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmasötik Kimya Anabilim Dalına tam zamanlı olarak istihdam edilmek üzere ilan edilen Araştırma Görevlisi için başvuran adayların, Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 10. Maddesi uyarınca nihai değerlendirme sonuçları aşağıda belirtilmiştir.

RESMİ GAZETE TARİH/SAYISI: 24.06.2023/32231

KOŞUL: Eczacılık Fakültesi mezunu, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Farmasötik Kimya alanında Tezli yüksek lisans veya Doktora yapıyor olmak.

Sayı	Adı- Soyadı	Başvuru Alanı	ALES Notu	ALES * 0.6	Yabancı Dil Notu	Yabancı Dil Notu*0.4	ALES*0.6+Yabancı Dil Notu*0.4	Başvuru İnceleme Değerlendirme Sonucu
1	Mi***** DA*****	Farmasötik Kimya Anabilim Dalı	87,01928	52,211568	86,25	34,5	86,711568	Sınava girebilir.

Not: Giriş Sınavına katılacak adayların, **17.07.2023 günü saat:10:00'da** Ankara Medipol Üniversitesi **MB Blok 109** numaralı sınıfta hazır bulunmaları gerekmektedir. Bu duyuru, ilgili Yönetmelik uyarınca resmi tebligat niteliğinde olup, adaylara ayrıca sınava davet yazısı gönderilmeyecektir.

T.C.
ANKARA MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
ECZACILIK FAKÜLTESİ, ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, FARMAKOGNOZİ ANABİLİM DALI
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ BAŞVURULARI ÖN DEĞERLENDİRME SONUCU

Fakültemizin Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü Farmakognozi Anabilim Dalına tam zamanlı olarak istihdam edilmek üzere ilan edilen Öğretim Görevlisi için başvuran adayların, Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin 10. Maddesi uyarınca ön değerlendirme sonuçları aşağıda belirtilmiştir.

RESMİ GAZETE TARİH/SAYISI: 24.06.2023/32231

KOŞUL: Eczacılık Fakültesi mezunu, Farmakognozi alanında Tezli yüksek lisans yapmış olmak.

Sayı	Adı- Soyadı	Başvuru Alanı	ALES Notu	ALES * 0.6	Yabancı Dil Notu	Yabancı Dil Notu*0.4	ALES*0.6+Yabancı Dil Notu*0.4	Başvuru İnceleme Değerlendirme Sonucu
1	El** Ay** AL***** SA***	Farmakognozi Anabilim Dalı	79,0996	47,45976	60,00	24,00	71,45976	Sınava Girebilir

Not: Giriş Sınavına katılacak adayların **17.07.2023 günü saat: 10:00'da** Ankara Medipol Üniversitesi **MB Blok 109** numaralı sınıfta hazır bulunmaları gerekmektedir. Bu duyuru, ilgili Yönetmelik uyarınca resmi tebligat niteliğinde olup, adaylara ayrıca sınava davet yazısı gönderilmeyecektir.