

## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

## Tıp Fakültesi/Dahili Tıp Bilimleri/Kardiyoloji

## SINAV SONUCU

İlgili kadroya başvuran adayların durumları; 09.11.2018 tarihli ve 30590 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul Ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in 12 ve 13. maddesi gereğince; "Sınav jürisinin değerlendirmesinde; bu Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadrolarında, meslek yüksekokullarında bu kadrolarda istihdam edilecekler de dâhil olmak üzere ALES puanının %30'unu, lisans mezuniyet notunun %10'unu, yabancı dil puanının %30'unu ve giriş sınavı notunun %30'unu; bu Yönetmelik kapsamındaki diğer kadrolarda ALES puanının %30'unu, lisans mezuniyet notunun %30'unu, yabancı dil puanının %10'unu ve giriş sınavı notunun %30'unu; meslek yüksekokullarında ise ALES notunun %35'ini, lisans mezuniyet notunun %30'unu ve giriş sınavı notunun %35'ini hesaplayarak ilan edilen kadro sayısı kadar adayı başarı sırasına göre belirler. Değerlendirme puanı 65 puanın altında olanlar sınavlarda başarısız sayılır. Adayların değerlendirmede dikkate alınan puanları ile lisans mezuniyet notları, kadro ilanında belirtilen internet adresinde ilan edilir." hükmü gereğince Sınav Jürisi tarafından değerlendirilmiştir.

Kurum	AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
Birim/Bölüm/Anabilim Dalı	Tıp Fakültesi/Dahili Tıp Bilimleri/Kardiyoloji
Kadro Unvanı	Öğretim Görevlisi (Uygulamalı Birim)
Kadro Derecesi	1
Kadro Adedi	1
Sınav Tarihi	25.10.2024

## SINAVA TABİ TUTULAN ADAYLAR

Sıra No	T.C. Kimlik No	Adı ve Soyadı	ALES		Yabancı Dil		Lisans Mezuniyeti		Giriş Sınav Notu		(A+B+C+D) Değerlendirme Notu	Sonuç
			Puan	(A) Puanın %30'unu	Puan	(B) Puanın %10'unu	100'lük Sistem Notu	(C) Puanın %30'unu	Puan	(D) Puanın %30'unu		
1	17*****54	Er*** DO***	70,000	21	81,250	8,125	67,560	20,268	69,00	20,7	70,093	Sınavı Kazandı
2	24*****02	İb*** ER***	70,000	21	66,250	6,625	76,540	22,962	47,00	14,1	64,687	Sınavı Kazanamadı