

ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ KADROLARI İÇİN
ÖN DEĞERLENDİRME TUTANAĞI

İlan Edilen Birim	Mühendislik Fakültesi	İlan Resmi Gazete Tarihi	31.12.2021
İlan Edilen Bölüm/Anabilim Dalı	Bilgisayar Mühendisliği / Bilgisayar Yazılımı Anabilim Dalı	İlan Son Başvuru Tarihi	14.01.2022
İlan Edilen Kadro Unvanı/Adet	Araştırma Görevlisi /1	Ön Değerlendirme tarihi	18.01.2022

Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik'in 10. maddesine göre yapılan ön değerlendirme sonuçları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

No	Adı Soyadı	TC Kimlik Numarası	ALES Belgesi		Yabancı Dil Belgesi		Ön Değerlendirme Puanı	Sınava Girmeye Hak Kazandı/ Hak Kazanamadı
			ALES Puanı	%60'ı (A)	Yabancı Dil Puanı	%40'ı (B)		
1	Y**** E**** C****	58*****24	82	49,497516	90	36	85,497516	Hak Kazandı
2	A**** K**** A****	10*****90	79,21675	47,53005	86,25	34,5	82,03005	Hak Kazandı
3				0		0	0	
4				0		0	0	
5				0		0	0	
6				0		0	0	
7				0		0	0	
8				0		0	0	
9				0		0	0	
10				0		0	0	

Jüri Üyesi

Jüri Üyesi-Raportör

Jüri Üyesi

Sınav Tarihi	20.01.2022
Sınav Saati:	10:00
Sınav Yeri:	Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Seminer Salonu

AÇIKLAMALAR:

- İlan edilen kadrolara başvuran aday sayısı kadro adedinin on katından az ise adayların tamamı giriş sınavına alınır.
- Öncelikli Alan araştırma görevlisi kadrolarıyla ilgili sınava çağrılacak aday sayısı, ilan edilen kadronun üç katını geçemez
- Sıralamaya göre son sırada aynı puana sahip birden fazla aday olması halinde aynı puana sahip adayların tamamı giriş sınavına çağırılır.
- Merkezi Sınav (ALES)'ten muaf olan adayların puanı 70 olarak kabul edilir.
- Lisans mezuniyet notunun hesaplanmasında kullanılacak 4'lük ve 5'lik not sistemi eşdeğerliğinde Yükseköğretim Kurulunun eşdeğerlik tablousu kullanılır.

NOT: Bu formu ilan edilirken Jüri Üyelerinin İsimlerinin olduğu sayfanın gönderilmemesi.

NOT: Bu formun Jüri Üyelerince imzalanmış aslını süreç tamamlandığında Rektörlüğe gönderilmesi.