

Üniversitemiz İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Uluslararası İlişkiler Bölümü Araştırma Görevlisi kadrosuna atanmak üzere başvuruda bulunan adayların Bilim Sınavı 21.10.2022 Cuma günü saat 11:00'da Ayazağa-Maslak Yerleşkesi'nde yapılmış olup, aşağıda ismi belirtilen adaylar başarılı olmuştur.

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ DEĞERLENDİRME TABLOSU

Üniversite:	Beykent Üniversitesi
Fakülte:	İktisadi ve İdari Bilimler
Bölüm:	Uluslararası İlişkiler
Kadro Sayısı:	1

Resmi Gazete İlan Tarihi:	3.10.2022	Resmi Gazete İlan Sayısı:	31972
İlk Başvuru Tarihi:	3.10.2022	Sınav Tarihi:	21.10.2022
Son Başvuru Tarihi:	17.10.2022	Sonuç Açıklama Tarihi:	24.10.2022
Ön Değerlendirme Tarihi:	19.10.2022		

	Adı	Soyadı	ALES Puanı	ALES Puanı %30	Yabancı Dil Puanı	Yabancı Dil Puanı %10	Lisans Mezuniyet Notu	Lisans Mezuniyet Notu %30	Giriş Sınavı Puanı	Giriş Sınavı Puanı %30	Toplam Puanı	Başarı Durumu	Açıklama	Atama Durumu
1	Ha***	DU***	82,99	24,90	96,25	9,63	84,36	25,31	65,00	19,50	79,33	Başarılı	Uygun	Asil
2	Ba*** Na*	Şİ****	80,63	24,19	95,00	9,50	82,40	24,72	65,00	19,50	77,91	Başarılı	Uygun	Yedek
3	Al*****	YA*****	85,65	25,70	91,25	9,13	79,23	23,77	60,00	18,00	76,59	Başarılı	Yönetmeliğin 12. Maddesi Uyarınca Uygun Değil	-
4	Ey*** Ya****	SE***	86,81	26,04	91,25	9,13	77,13	23,14	60,00	18,00	76,31	Başarılı	Yönetmeliğin 12. Maddesi Uyarınca Uygun Değil	-
5	El**	ÜÇ****	88,59	26,58	86,25	8,63	85,53	25,66	50,00	15,00	75,86	Başarılı	Yönetmeliğin 12. Maddesi Uyarınca Uygun Değil	-
6	El* Kü***	KA*****	82,38	24,71	93,75	9,38	76,66	23,00	60,00	18,00	75,09	Başarılı	Yönetmeliğin 12. Maddesi Uyarınca Uygun Değil	-
7	Me**** Al*	GÖ*	90,62	27,19	88,75	8,88	79,00	23,70	45,00	13,50	73,26	Başarılı	Yönetmeliğin 12. Maddesi Uyarınca Uygun Değil	-
8	Be****	DE****	95,62	28,69	87,50	8,75	64,06	19,22	50,00	15,00	71,66	Başarılı	Yönetmeliğin 12. Maddesi Uyarınca Uygun Değil	-
9	Ha***	MO*****	95,69	28,71	93,75	9,38	90,20	27,06	0,00	0,00	65,14	Katılmadı	Sınava Katılmadı	-
10	Ul**	OD*****	92,27	27,68	96,25	9,63	67,80	20,34	0,00	0,00	57,65	Katılmadı	Sınava Katılmadı	-