



T.C.
ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
AKADEMİK PERSONEL ALIMI GİRİŞ SINAV SONUÇLARI FORMU



14/11/2019 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanan Üniversitemiz İletişim Fakültesine alınacak araştırma görevlisi kadrosuna ilişkin giriş sınavı "Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav İle Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" uyarınca yapılmıştır. Değerlendirme sonucunda ilan edilen kadrolara atanması uygun bulunan adaylar tabloda belirtilmiştir.

ADAYLARIN GİRİŞ SINAV SONUÇLARI*

S.No	Adı Soyadı	Böl./ABD /ASD/Prog.	Kadro Ünvanı	ALES (A)		Yabancı Dil (B)		Lisans (C)		Giriş Sınav Notu (D)		Değerlendirme (A+B+C+D)	Sonuç
				Puan	Puanın % 30	Puan	Puanın % 10	Puan	Puanın % 30	Puan	Puanın %30		
1	Betül Başer	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Araş. Gör.	82,148	24,64	82,50	8,25	91,83	27,55	65	19,50	79,94	Başarılı/Asil
2	Sermin Sihem Ünal	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Araş. Gör.	82,073	24,62	97,50	9,75	89,96	26,99	30	9,00	70,36	Başarılı/Yedek
3	Doğan Can Gazaz	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Araş. Gör.	86,632	25,99	83,75	8,38	96,50	28,95	20	6,00	69,31	Kazanamadı
4	Mustafa Murat Dalar	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Araş. Gör.	85,505	25,65	76,25	7,63	77,60	23,28	35	10,50	67,06	Kazanamadı
5	Esra Yılmaz	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Araş. Gör.	78,443	23,53	86,25	8,63	89,26	26,78	20	6,00	64,94	Kazanamadı
6	Emre Sarı	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Araş. Gör.	83,321	25,00	78,75	7,88	80,16	24,05	25	7,50	64,42	Kazanamadı
7	Burak Atkan	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Araş. Gör.	83,942	25,18	77,50	7,75	77,36	23,21	10	3,00	59,14	Kazanamadı
8	Yelda Nisan Anaklı	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Araş. Gör.	83,631	25,09	87,50	8,75	63,60	19,08	20	6,00	58,92	Kazanamadı
9	Oğuzhan Oturakkaya	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Araş. Gör.	85,231	25,57	83,75	8,38	68,26	20,48	15	4,50	58,92	Kazanamadı
10	Nesrin Değerli	Halkla İlişkiler ve Tanıtım	Araş. Gör.	84,131	25,24	80,00	8,00	75,26	22,58	5	1,50	57,32	Kazanamadı

*Fakülte/Yüksekokul/Rektörlük/Lisans düzeyinde eğitim yapılan birimler (Rektörlüğe bağlı bölümler dahil)