

2022 Proje Yılı Erasmus+ KA171 Projesi (2022-1-TR01-KA171-HED-000068700) Öğrenci Hareketliliği Başvuru Sonuç Listesi

TCKN	Öğrenci No	Ad Soyad	Fakülte/Enstitü	Birim	Eğitim Türü	Sınıf	Not Ortalaması	Sonuç	Sonuç Açıklama	Puan	Puan Detay 1	Puan Detay 2	Puan Detay 3
20*****8	202*****2	Ha***** Ün*****	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik (Dr)	Doktora	DERS AŞAMASI	3.84	Kabul Hibeli	Kısa dönem staj hareketliliğine hibeli olarak katılmaya hak kazanmıştır.	88,76	48.13 puan Not Ortalamanız (96.26) sorusundan eklendi.	30.63 puan İngilizce (YÖKDİL) yabancı dil (61.25) puanından eklendi.	Başvuru esnasında staj yeri kabul mektubu sunma
23*****2	202*****2	Yi***** Bi*****	Fen Bilimleri Enstitüsü	Fizik (Dr)	Doktora	DERS AŞAMASI	3.67	Kabul Hibeli	Kısa dönem staj hareketliliğine hibeli olarak katılmaya hak kazanmıştır.	87,4	46.15 puan Not Ortalamanız (92.30) sorusundan eklendi.	31.25 puan İngilizce (YÖKDİL) yabancı dil (62.50) puanından eklendi.	Başvuru esnasında staj yeri kabul mektubu sunma
40*****4	202*****1	Ab***** Bi*****	Spor Bilimleri Fakültesi	Beden Eğitimi Ve Spor Öğretmenliği Pr.	Lisans	3. SINIF	2.72	Kazanamadı	Yabancı dil sınav puanı baraj altında olduğu için hak kazanamamıştır.	45,07	35.07 puan Not Ortalamanız (70.13) sorusundan eklendi.	10.00 puan Kendiniz veya 1. derece yakınlarınızın AFAD'dan afetzede yardımı alıyor mu? sorusundan eklendi.	
20*****2	202*****7	Si***** Su*****	Manavgat Turizm Fakültesi	Turizm Rehberliği Pr.	Lisans	2. SINIF	3.39	Ret	İlan dışı bölümden başvuru olması nedeniyle ret edilmiştir.	42,88			
20*****0	202*****9	Bü***** Ak*****	Turizm Fakültesi	Turizm Rehberliği Pr.	Lisans	3. SINIF	2.79	Ret	İlan dışı bölümden başvuru olması nedeniyle ret edilmiştir.	35,88			
10*****4	202*****4	Mu***** Sa*****	Ziraat Fakültesi	Bitki Koruma Pr.	Lisans	2. SINIF	2.68	Ret	İlan dışı bölümden başvuru olması nedeniyle ret edilmiştir.	34,6			
10*****4	202*****7	Ro***** Ca*****	İletişim Fakültesi	Radyo, Televizyon Ve Sinema Pr.	Lisans	2. SINIF	2.43	Ret	İlan dışı bölümden başvuru olması nedeniyle ret edilmiştir.	31,68			