

## 2025-2026 GÜZ DÖNEMİ GANO YATAY GEÇİŞ DEĞERLENDİRME SONUÇLARI

SIRA NO	ADI SOYADI	GELDİĞİ ÜNİVERSİTE VE BÖLÜM	KAYIT OLDUĞU YIL	BİTİRDİĞİ SINIF / YARIYIL	BAŞLAYACAĞI SINIF/YARIYIL	AGNO (4'LÜK İSE)	İLETİŞİM FAKÜLTESİ				DEĞERLENDİRME	BAŞVURULAN BÖLÜM	AÇIKLAMA
							AGNO (100'LÜK ÇEVİRME)	ÖĞRENCİNİN ÖSYS/YKS PUANI (SÖZEL)	BÖLÜMÜN İLGİLİ YILDAKİ TABAN PUANI	(AGNO*0,6) + (ÖSYS/YKS*0,4)			
1	Ce*** Ta*****	Kastamonu Üniversitesi/Gazetecilik	2024	1.Sınıf/2.Yarıyıl	2. Sınıf/ 1. Yarıyıl	2,55	66,160000	270,91058	234,5802	148,060232	Yatay geçiş yapabilir	YENİ MEDYA VE İLETİŞİM	
2	Su**** De****	İstanbul Beykent Üniversitesi, Medya ve İletişim Bölümü	2023	2. Sınıf/4. Yarıyıl	3.Sınıf/5. Yarıyıl	2,4	62,660000	238,359	295,586	132,9396	Yatay geçiş yapabilir	YENİ MEDYA VE İLETİŞİM	
3	Öm****Uz****	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yatay geçiş yapamaz	YENİ MEDYA VE İLETİŞİM	Başvuru tamamlanmamış/Eksik belge
1	Zc**** Ya****	Bandırma Onyediyül Üniversitesi / Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	2024	1. Sınıf / 2. Yarıyıl	2.Sınıf/3. Yarıyıl	3,07	78,300000	321,134780	169,41975	175,433912	Yatay geçiş yapabilir	HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK	
2	Er****Mu*****	İstanbul Gelişim Üniversitesi / Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	2023	2. Sınıf / 3. Yarıyıl	2. Sınıf/3. Yarıyıl	2,64	68,260000	233,627450	279,47879	134,40698	Yatay geçiş yapabilir	HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK	
3	Bi****Ya*****	İstanbul Gelişim Üniversitesi / Halkla İlişkiler ve Reklamcılık	2023	2. Sınıf / 3. Yarıyıl	2. Sınıf/3. Yarıyıl	2,59	67,100000	212,562370	279,47879	125,284948	Yatay geçiş yapabilir	HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK	
1	Nu***** Di****	Düzce Üniversitesi / Görsel İletişim Tasarımı	2024	1. Sınıf / 2. Yarıyıl	2.Sınıf/3. Yarıyıl	3.60	90,660000	353,680000	185,62256	195,868	Yatay geçiş yapabilir	GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI	
2										0			
1	Gi**** Ür****	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yatay geçiş yapamaz	RADYO, TELEVİZYON VE SİNEMA	Başvuru tamamlanmamış/Eksik belge
2										0			
3										0			
4										0			
5										0			

k istenen programın taban puanıZ = Genel akademik ortalamaya (100'lük sistem) Değerlendirmeye esas puan = [(X/Y)x100]x(0,40) + (Zx0,60)