

T. C.
DEMİROĞLU BİLİM ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
MÜLAKAT SONUÇLARI

HEMŞİRELİK ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI BAŞVURU SONUÇLARI

NO	AD SOYADI	ALES PUANI (SAYISAL)	MÜLAKAT NOTU	LİSANS NOT ORTALAMASI	GENEL BAŞARI NOTU (ALES PUANININ %50'Sİ+ MÜLAKAT NOTUNUN %30'U+ LİSANS NOT ORTALAMASININ %20'Sİ)	SONUÇ
1	Sevgi SARIMAN	81,80089	91,66	92,3	86,860444	BAŞARILI* (BURSLU)
2	Melisa ALPER	65,07815	95	74,8	75,999075	BAŞARILI* (BURSLU)
3	Tuğba Begüm KARA	64,28207	95	76,66	75,9731035	BAŞARILI
4	Şeyda AKGÜL	72,41556	71,66	80,86	73,879779	BAŞARILI
5	Gizem Nur EVLİ	55,51323	95	69,66	70,188615	BAŞARILI
6	Gökçe Nur KAYA	57,58799	91,66	69,43	70,179994	BAŞARILI
7	Özkan KASAP	55,16376	100	62,9	70,16188	BAŞARILI

* 2547 Sayılı Kanunun Ek 9'uncu Maddesi Kapsamında Vakıf Yükseköğretim Kurumlarının Ücretsiz Öğrenci Okutmasına Yönelik Usul ve Esaslar'ın 4/1 maddesinde değişiklik yapılmasına ilişkin alınan Yükseköğretim Yürütme Kurulu Kararı gereğince 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında, 01.02.2023 tarihinde yapılan Sağlık Bilimleri Enstitüsü Hemşirelik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Mülakat ve Genel Başarı Değerlendirilmesi sonucunda 1. ve 2. sırada başarılı olan öğrencinin burslu olarak öğrenim görmesi.

EBELİK ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI BAŞVURU SONUÇLARI

NO	AD SOYADI	ALES PUANI (SAYISAL)	MÜLAKAT NOTU	LİSANS NOT ORTALAMASI	GENEL BAŞARI NOTU (ALES PUANININ %50'Sİ+ MÜLAKAT NOTUNUN %30'U+ LİSANS NOT ORTALAMASININ %20'Sİ)	SONUÇ
1	Reyhan YILDIRIM	62,90283	83	68,26	70,00342	BAŞARILI

**FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS
PROGRAMI BAŞVURU SONUÇLARI**

NO	AD SOYADI	ALES PUANI (SAYISAL)	MÜLAKAT NOTU	LİSANS NOT ORTALAMASI	GENEL BAŞARI NOTU (ALES PUANININ %50'Sİ+ MÜLAKAT NOTUNUN %30'U+ LİSANS NOT ORTALAMASININ %20'Sİ)	SONUÇ
1	Elanur KAYHAN	59,39226	80	86,23	70,94213	BAŞARILI

***Yüksek Lisans ve Doktora Programları başvurularında başarılı sayılabilmek için genel başarı notunun en az 70 ve üzerinde olması gerekmektedir.**