

**FEN FAKÜLTESİ 2020-2021 BAHAR YARIYILI ÇAP YANDAL BAŞVURU SONUÇLARI**

**Matematik Bölümü**

Sıra	Öğrenci No	Ad	Soyad	Bölümü	GANO	Sınıf/ Dönem	Durum
1	19*****009	O**ü	O****k	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü / Bilgisayar Mühendisliği Programı	3.2	2 / 4	ÇAP Kabul
2	19*****003	H***n	S****l	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü / Bilgisayar Mühendisliği Programı	3.04	2 / 4	ÇAP Kabul
<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü</b>							
1	19*****030	N***f	S****ü	Edebiyat Fakültesi - Psikoloji Bölümü / Psikoloji	3.42	2 / 4	Kabul YANDAL
2	19*****004	Z***p C***u	Y****n	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü / Bilgisayar Mühendisliği Programı	3.03	2 / 4	Kabul YANDAL
3	19*****055	E***a	Y****n	Sağlık Bilimleri Fakültesi / Hemşirelik	3.2	2 / 4	ÇAP Kabul
4	19*****053	C***e	S****k	Sağlık Bilimleri Fakültesi / Hemşirelik	3.18	2 / 4	ÇAP Kabul
<b>Biyoteknoloji Bölümü</b>							
1	19*****052	S****y	B****n	Fen Fakültesi - Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü / Moleküler Biyoloji ve Genetik Program	3.05	2 / 4	Kabul YANDAL
2	19*****031	G***m N*f	F****n	Fen Fakültesi - Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü / Moleküler Biyoloji ve Genetik Program	3.13	2 / 4	ÇAP Kabul
3	18*****041	Y****r	A****a	Fen Fakültesi - Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü / Moleküler Biyoloji ve Genetik Program	3.13	2 / 4	ÇAP Kabul
<b>Bilgisayar Teknolojisi Bilişim Sistemleri Bölümü</b>							
1	19*****008	M****a	A****j	Fen Fakültesi - Matematik Bölümü / Matematik Program	3.25	2 / 4	ÇAP Kabul
2	19*****009	O**ü	O****k	Mühendislik, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi - Bilgisayar Mühendisliği Bölümü / Bilgisayar Mühendisliği Programı	3.2	2 / 4	ÇAP Kabul
3	19*****015	B****j	A****a	Fen Fakültesi - Matematik Bölümü / Matematik Program	3.09	2 / 4	Kabul YANDAL
4	19*****026	N****j	T****n	Fen Fakültesi - Matematik Bölümü / Matematik Program	2.98	2 / 4	Kabul YANDAL
5	19*****010	B****t	B**j	Fen Fakültesi - Matematik Bölümü / Matematik Program	2.72	2 / 4	Kabul YANDAL