



2023-2024 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI
GÜZ YARIYILI
BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI, BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ VE
HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ
PROGRAMLARI İÇİN ÇİFT ANA DAL (ÇAP) BAŞVURULARI

TAKVİM

BAŞVURU TARİHLERİ	13 – 15 Eylül 2023
SONUÇLARIN İLANI	18 Eylül 2023
KESİN KAYIT TARİHLERİ	19 Eylül 2023
YEDEKLERİN İLANI	20 Eylül 2023 (saat 18.00)
YEDEKLERİN KAYIT TARİHİ	21 Eylül 2023

TEMEL ESASLAR

1-Öğrencinin ÇAP başvurusunda bulunabilmesi için;

a-Ana dal diploma programında bulunduğu döneme kadar tüm derslerini almış ve başarmış olması,

b-Genel ağırlıklı not ortalamasının en az 2.72 olması gerekir.

c-Ana dal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibari ile en üst yüzde yirmisinde (%20) bulunması gerekir. Yüzde 20'lik dilim kontrolünüzü 19 Temmuz 2023 tarihinde web sayfamızda yayınlanan aşağıdaki linkten yapabilirsiniz.

<https://kocaelisaglik.edu.tr/duyurular/2022-23-bahar-yariyili-yuzdelik-dilim-listeleri-lik-dilimler-aciklandi/>

2- Ana dal diploma programındaki genel not ortalaması en az 2.72 olan, ancak ana dal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibari ile en üst %20'sinde yer almayan öğrencilerden, çift ana dal yapılacak programın ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar da çift ana dal programına başvurabilir ve kontenjan dahilinde kabul edilebilirler.

Önemli not:

- 1- Çift Ana Dal programına kayıt yaptıran öğrenci, kayıt sonrasındaki ana dal eğitiminde GANO (genel ağırlıklı ortalama) 2.50'nin altına düşürdüğünde ÇAP kaydı silinir.
- 2- Çift Ana Dal programına kayıt yaptıran öğrenci, kayıt sonrasındaki ana dal eğitiminde GANO (genel ağırlıklı ortalama) iki kez üst üste 2.72'nin altına düşürdüğünde ÇAP kaydı silinir.
- 3- Çift Ana Dal programına kayıt yaptıran öğrenci, iki kez üst üste ÇAP dalından ders almadığında ÇAP kaydı silinir.

BAŞVURU İÇİN TIKLAYINIZ.

KONTENJANLAR		
ÖN LİSANS PROGRAM ADI	2022 ÖSYM KONTENJANI	ÇİFT ANA DAL KONTENJANI
BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	40	8
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ	40	8
HİBRİD VE ELEKTRİKLİ TAŞITLAR TEKNOLOJİSİ PROGRAMI	40	8