

2022-2023 BAHAR YARIYILI KURUMLARARASI GENEL NOT ORTALAMASINA GÖRE YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI



| ÖNLİSANS PROGRAMLARIMIZ | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| MYO Adı | Program Adı | DÜZEY | KONTENJANLAR | | | 2022-2023 Bahar Yatay Geçişe Özel %50+%25 Burslu Öğrenim Ücreti* |
| | | | GENEL KONTENJAN | 1.SINIF /2. YARIYIL YURTIÇİ | 1.SINIF /2. YARIYIL YURTDIŞI | |
| Beykoz Lojistik Meslek Yüksekokulu | Deniz ve Liman İşletmeciliği | Önlisans | 30 | 16 | 8 | 19.440 TL |
| Beykoz Lojistik Meslek Yüksekokulu | Dış Ticaret | Önlisans | 30 | 16 | 8 | 19.440 TL |
| Beykoz Lojistik Meslek Yüksekokulu | Dış Ticaret (Uzaktan Eğitim) | Önlisans | 40 | 16 | 8 | 12.960 TL |
| Beykoz Lojistik Meslek Yüksekokulu | E- Ticaret ve Pazarlama | Önlisans | 40 | 16 | 8 | 19.440 TL |
| Beykoz Lojistik Meslek Yüksekokulu | Lojistik | Önlisans | 50 | 16 | 8 | 19.440 TL |
| Beykoz Lojistik Meslek Yüksekokulu | Lojistik (Uzaktan Eğitim) | Önlisans | 30 | 16 | 8 | 12.960 TL |
| Beykoz Lojistik Meslek Yüksekokulu | Raylı Sistemler İşletmeciliği | Önlisans | 30 | 16 | 8 | 16.200 TL |
| Beykoz Lojistik Meslek Yüksekokulu | Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri | Önlisans | 70 | 24 | 12 | 25.920 TL |
| Beykoz Lojistik Meslek Yüksekokulu | Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (İngilizce) | Önlisans | 65 | 24 | 12 | 25.920 TL |
| Meslek Yüksekokulu | Aşçılık | Önlisans | 30 | 16 | 8 | 29.160 TL |
| Meslek Yüksekokulu | Bilişim Güvenliği Teknolojisi | Önlisans | 60 | 24 | 12 | 25.920 TL |
| Meslek Yüksekokulu | Bilgisayar Programcılığı | Önlisans | 60 | 24 | 12 | 25.920 TL |
| Meslek Yüksekokulu | Fizyoterapi | Önlisans | 60 | 24 | 12 | 25.920 TL |
| Meslek Yüksekokulu | İç Mekan Tasarımı | Önlisans | 60 | 24 | 12 | 25.920 TL |
| Meslek Yüksekokulu | İlk ve Acil Yardım | Önlisans | 80 | 24 | 12 | 25.920 TL |
| Meslek Yüksekokulu | Tıbbi Görüntüleme Teknikleri | Önlisans | 70 | 24 | 12 | 25.920 TL |

* Öğrenim Ücretlerine KDV dahildir.