

**2021-2022 BAHAR DÖNEMİ ÖĞRENCİ KABUL EDECEK OLAN
PROGRAMLARIN ÖZEL KOŞULLARI**

| Sıra No | Program Adı | Özel Koşulları |
|---------|--|---|
| 1 | MALZEME MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS | NİYET MEKTUBU |
| 2 | MALZEME MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA | NİYET MEKTUBU |
| 3 | ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS | ÖZEL KOŞULLAR AYRICA LİNKTE VERİLEN BİLGİLERDE YER ALMAKTADIR. https://www.aybu.edu.tr/GetFile?id=8df18fad-7561-463b-8e8a-1d3f1caeec3f.pdf |
| 4 | ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA | ÖZEL KOŞULLAR AYRICA LİNKTE VERİLEN BİLGİLERDE YER ALMAKTADIR. https://www.aybu.edu.tr/GetFile?id=8df18fad-7561-463b-8e8a-1d3f1caeec3f.pdf |
| 5 | ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS | -- |
| 6 | ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA | -- |
| 7 | MİMARLIK TEZLİ YÜKSEK LİSANS | NİYET MEKTUBU ve PORTFOLYO |
| 8 | SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ (II.ÖĞRETİM) TEZLİ YÜKSEK LİSANS | -- |
| 9 | SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ (II.ÖĞRETİM) TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | -- |

| | | |
|----|--|---|
| 10 | MATEMATİK TEZLİ YÜKSEK LİSANS | NİYET MEKTUBU |
| 11 | MATEMATİK DOKTORA | NİYET MEKTUBU |
| 12 | MATEMATİK BÜTÜNLEŞİK DOKTORA | NİYET MEKTUBU |
| 13 | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS | TEZLİ -- |
| 14 | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA | -- |
| 15 | HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS | HAVACILIK YAPILARI VEYA HAVACILIK MALZEMELERİ KONULARINDA NİYET MEKTUBU |
| 16 | HAVACILIK VE UZAY MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA | HAVACILIK YAPILARI VEYA HAVACILIK MALZEMELERİ KONULARINDA NİYET MEKTUBU |
| 17 | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DOKTORA | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ DIŞINDAKİ BÖLÜMLERDEN GELEN ADAYLARDAN AYRINTILI TRANSKRİPT İSTENİR. BU ADAYLAR EN AZ 30 AKTS EŞDEĞERİNDE BİLİMSEL HAZIRLIK DERSİ ALIRLAR . |
| 18 | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ TEZLİ YÜKSEK LİSANS | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ VE İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ DIŞINDAKİ BÖLÜMLERDEN GELEN ADAYLARDAN AYRINTILI TRANSKRİPT İSTENİR. BU ADAYLAR BİLİMSEL HAZIRLIK DERSLERİ ALIRLAR. |
| 19 | İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÜKSEK LİSANS | TEZSİZ -- |
| 20 | KBRN (KİMYASAL, BİYOLOJİK,RADYOLOJİK VE NÜKLEER)TEHDİTLERİ YÖNETİMİ TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | -- |
| 21 | MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİLERİ YÖNETİMİ (İLÖĞRETİM) TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | -- |