



**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

| Enstitü                 | ANABİLİM DALI                     | PROGRAM                           | ÖĞRETİM TÜRÜ                    | ÖĞRETİM DİLİ | T.C. UYRUKLU |             |          | YABANCI UYRUKLU |             |          | T.C.-YABANCI UYRUKLU TOPLAM KONTENJAN |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-----------------|-------------|----------|---------------------------------------|
|                         |                                   |                                   |                                 |              | (ALAN İÇİ)   | (ALAN DIŞI) | (TOPLAM) | (ALAN İÇİ)      | (ALAN DIŞI) | (TOPLAM) |                                       |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ           | BİLGİ TEKNOLOJİLERİ               | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | TÜRKÇE       | 10           | 50          | 60       | 0               | 0           | 0        | 60                                    |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ           | BİLGİ TEKNOLOJİLERİ               | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | İNGİLİZCE    | 0            | 0           | 0        | 0               | 0           | 0        | 0                                     |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | BİYOMÜHENDİSLİK                   | BİYOMÜHENDİSLİK                   | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | TÜRKÇE       | 15           | 10          | 25       | 5               | 5           | 10       | 35                                    |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | BİYOMÜHENDİSLİK                   | BİYOMÜHENDİSLİK                   | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | İNGİLİZCE    | 10           | 10          | 20       | 5               | 5           | 10       | 30                                    |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ             | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ             | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | TÜRKÇE       | 15           | 10          | 25       | 0               | 0           | 0        | 25                                    |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ             | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ             | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | İNGİLİZCE    | 0            | 0           | 0        | 0               | 0           | 0        | 0                                     |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜH.     | ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜH.     | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | İNGİLİZCE    | 10           | 10          | 20       | 15              | 15          | 30       | 50                                    |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜH.     | ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜH.     | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | TÜRKÇE       | 20           | 30          | 50       | 0               | 0           | 0        | 50                                    |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ             | İŞ GÜVENLİĞİ                      | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | TÜRKÇE       | 20           | 80          | 100      | 0               | 0           | 0        | 100                                   |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | FİZİK                             | ENDÜSTRİYEL FİZİK                 | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | TÜRKÇE       | 0            | 0           | 0        | 0               | 0           | 0        | 0                                     |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | FİZİK                             | TIBBİ RADYASYON FİZİĞİ            | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | TÜRKÇE       | 0            | 0           | 0        | 0               | 0           | 0        | 0                                     |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | GIDA MÜHENDİSLİĞİ                 | GIDA MÜHENDİSLİĞİ                 | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | TÜRKÇE       | 0            | 0           | 0        | 0               | 0           | 0        | 0                                     |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | HARİTA MÜHENDİSLİĞİ               | TAŞINMAZ DEĞERLEME VE GELİŞTİRME  | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | TÜRKÇE       | 0            | 0           | 0        | 0               | 0           | 0        | 0                                     |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | İLKÖĞRETİM                        | FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ               | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | TÜRKÇE       | 20           | 20          | 40       | 0               | 0           | 0        | 40                                    |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ               | YAPI İŞLETMESİ                    | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | TÜRKÇE       | 50           | 20          | 70       | 3               | 2           | 5        | 75                                    |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ           | MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ           | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | İNGİLİZCE    | 0            | 0           | 0        | 0               | 0           | 0        | 0                                     |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | 2. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | TÜRKÇE       | 20           | 20          | 40       | 0               | 0           | 0        | 40                                    |
| FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ | MİMARLIK                          | YAPI FİZİĞİ                       | 1. ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS | TÜRKÇE       | 8            | 2           | 10       | 1               | 0           | 1        | 11                                    |