

**SINAV TAKVİMİ** :

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Duyuru Başlama Tarihi   | :25.12.2017 |
| Son Başvuru Tarihi      | :08.01.2018 |
| Ön Değerlendirme Tarihi | :11.01.2018 |
| Sınav Giriş Tarihi      | :16.01.2018 |
| Sonuç Açıklama Tarihi   | :22.01.2018 |

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
İLAN EDİLEN KADROLAR**

| <b>Kadro Ünvanı</b> | <b>Fakülte</b>                | <b>Bölüm</b>                      | <b>Anabilimdalı</b>               | <b>Adet</b> | <b>Nitelik</b>  |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|---|
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ           | BİLGİSAYAR BİLİMLERİ              | 1           | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | ELEKTRİK MÜH.BÖLÜMÜ               | ELEKTRİK MAKİNALARI               | 1           | Elektrik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı, Elektrik Makinaları Anabilim Dalı veya Elektrik Makinaları ve Güç Elektroniği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | ELEKTRİK MÜH.BÖLÜMÜ               | ELEKTRİK TESİSLERİ                | 1           | Elektrik veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı veya Elektrik Tesisleri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.  |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | ELEKTRONİK VE HAB.MÜH.BÖL         | ELEKTROMAG.ALAN VE MİK.TEK.       | 1           | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği veya Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.  |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | ELEKTRONİK VE HAB.MÜH.BÖL         | TELEKOMÜNİKASYON                  | 1           | Elektronik ve Haberleşme lisans mezunu olup Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ | KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ | KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ | 1           | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ        | İSTATİSTİK BÖLÜMÜ                 | İSTATİSTİK TEORİSİ                | 1           | İstatistik Bölümü lisans mezunu olmak ve İstatistik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.  |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ        | İSTATİSTİK BÖLÜMÜ                 | UYGULAMALI İSTATİSTİK             | 1           | İstatistik Bölümü lisans mezunu olmak ve İstatistik Anabilim Dalı veya Uygulamalı İstatistik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.  |

|                     |                                      |  |                          |   |  |
|---------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|---|--|
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ               | KİMYA BÖLÜMÜ                                 | ANALİTİK KİMYA           | 1 | Kimya Bölümü lisans mezunu olmak ve Analitik Kimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.  |
| UZMAN               | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ               | KİMYA BÖLÜMÜ                                 | ANORGANİK KİMYA          | 1 | Kimya bölümü lisans mezunu olmak ve Anorganik Kimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak, belgelendirmek kaydıyla Yüksek Lisans sonrası UV, FT-IR, MS cihaz kullanım konusunda ve ilgili alanda en az 5 yıl deneyim sahibi olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ               | KİMYA BÖLÜMÜ                                 | BİYOKİMYA                | 1 | Kimya Bölümü lisans mezunu olmak ve Biyokimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.   |
| UZMAN               | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ               | KİMYA BÖLÜMÜ                                 | BİYOKİMYA                | 1 | Kimya Bölümü lisans mezunu olmak ve Biyokimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans ve doktora yapmış olmak.  |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ               | KİMYA BÖLÜMÜ                                 | FİZİKO KİMYA             | 2 | Kimya Bölümü lisans mezunu olmak ve Fizikokimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ               | KİMYA BÖLÜMÜ                                 | ORGANİK KİMYA            | 1 | Kimya Bölümü lisans mezunu olmak ve Kimya veya Organik Kimya Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ               | MATEMATİK BÖLÜMÜ                             | CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ | 1 | Matematik Anabilim Dalı veya Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ               | MATEMATİK BÖLÜMÜ                             | CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ | 1 | Matematik Anabilim Dalı veya Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ               | MATEMATİK BÖLÜMÜ                             | UYGULAMALI MATEMATİK     | 1 | Matematik Anabilim Dalı veya Uygulamalı Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ               | MATEMATİK BÖLÜMÜ                             | UYGULAMALI MATEMATİK     | 1 | Matematik Anabilim Dalı veya Uygulamalı Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ | GEMİ HİDROMEKANİĞİ       | 1 | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | GEMİ İNŞAATI VE DENİZCİLİK FAKÜLTESİ | GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNALARI MÜHENDİSLİĞİ | GEMİ İNŞAATI             | 2 | Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği veya Gemi ve Deniz Teknolojisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.      | İŞLETME BÖLÜMÜ                               | MUHASEBE VE FİNANSMAN    | 1 | İşletme Bölümü lisans mezunu olmak ve İşletme veya Muhasebe ve Finansman Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.      | İŞLETME BÖLÜMÜ                               | ÖRGÜTSEL DAVRANIŞ        | 1 | İşletme veya Örgütsel Davranış Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK.      | İŞLETME BÖLÜMÜ                               | TİCARET HUKUKU           | 1 | Hukuk Fakültesi lisans mezunu olmak ve Özel Hukuk Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.  |

|                     |                                 |   |                       |   |  |
|---------------------|---------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAK. | SİYASET BİLİ.VE ULUSLARARASI İLİŞK.BÖL. | SİYASET BİLİMİ        | 2 | Siyaset Bilimi veya Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.  |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | İNŞAAT FAKÜLTESİ                | ÇEVRE MÜH.BÖLÜMÜ                        | ÇEVRE BİLİMLERİ       | 1 | Çevre Mühendisliği veya Çevre Bilimleri Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.  |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | İNŞAAT FAKÜLTESİ                | ÇEVRE MÜH.BÖLÜMÜ                        | ÇEVRE TEKNOLOJİSİ     | 1 | Çevre Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Çevre Mühendisliği veya Çevre Teknolojisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | İNŞAAT FAKÜLTESİ                | ÇEVRE MÜH.BÖLÜMÜ                        | ÇEVRE TEKNOLOJİSİ     | 1 | Çevre Mühendisliği veya Çevre Teknolojisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.  |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | İNŞAAT FAKÜLTESİ                | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ              | ULAŞTIRMA             | 1 | İnşaat Mühendisliği veya Ulaştırma Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | İNŞAAT FAKÜLTESİ                | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ              | YAPI İŞLETMESİ        | 1 | İnşaat Mühendisliği veya Yapı İşletmesi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.  |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ       | BİYOMÜHENDİSLİK BÖL.                    | BİYOMÜHENDİSLİK       | 1 | Biyomühendislik Bölümü lisans mezunu olmak ve Biyomühendislik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.  |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ       | GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖL.                  | GIDA MÜHENDİSLİĞİ     | 1 | Gıda mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.   |
| UZMAN               | KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ       | KİMYA MÜH.BÖLÜMÜ                        | KİMYASAL TEKNOLOJİLER | 1 | Kimya mühendisliği lisans mezunu olmak ve lisans sonrası belgelendirmek şartıyla QTOF veya LC/MS cihazlarının kullanımına yönelik en az 2 yıl tecrübe  |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ       | MATEMATİK MÜH.BÖLÜMÜ                    | UYGULAMALI MATEMATİK  | 1 | Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve bu anabilim dallarının birinde tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.  |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ       | MET.VE MALZEME MÜH.BÖL.                 | MALZEME MÜH.VE BİLİMİ | 1 | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olup Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı veya Malzeme Mühendisliği ve Bilimi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.   |
| UZMAN               | KİMYA-METALURJİ FAKÜLTESİ       | MET.VE MALZEME MÜH.BÖL.                 | MALZEME MÜH.VE BİLİMİ | 1 | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olmak ve belgelendirmek kaydıyla Servohidrolik Universal test cihazı, (MFI) Melt Flow Index cihazı, (DSC) Dinamik taramalı kalorimetri cihazı, (SEM) Taramalı Elektron mikroskobu cihazlarının tamamının kullanımı ile ilgili en az 2 yıl tecrübesi olmak. |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | MAKİNE FAKÜLTESİ                | ENDÜSTRİ MÜH.BÖLÜMÜ                     | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | 1 | Endüstri Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.  |

|                     |                            |                                       |              |   |  |
|---------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------|---|--|
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | MİMARLIK FAKÜLTESİ         | MİMARLIK BÖLÜMÜ                       | BİNA BİLGİSİ | 1 | Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak ve Bina Bilgisi, Mimari Tasarım, Bina Araştırma Planlama veya Bilgisayar Ortamında Mimarlık Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.   |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | MİMARLIK FAKÜLTESİ         | MİMARLIK BÖLÜMÜ                       | YAPI BİLGİSİ | 2 | Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak ve Mimarlık Anabilim Dalı veya Yapı Bilgisi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.  |
| ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ | MİMARLIK FAKÜLTESİ         | ŞEHİR BÖLGE PLAN.BÖL                  | ŞEHİRCİLİK   | 1 | Mimarlık veya Şehir ve Bölge Planlama lisans mezunu olup Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.  |
| OKUTMAN             | REKTÖRLÜK                  | ATATÜRK İLKELERİ VE İNK.TARİHİ BÖLÜMÜ |              | 1 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi veya Türkiye Cumhuriyeti Tarihi Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.  |
| UZMAN               | REKTÖRLÜK                  |                                       |              | 1 | Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğünde görevlendirilmek üzere; Kimya, Fizik, Makine Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği veya Biyomühendislik bölümü lisans mezunu olmak ve belgelendirmek şartı ile lisans sonrası alanında en az iki yıl deneyim sahibi olmak.   |
| ÖĞRETİM GÖREVLİSİ   | YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU |                                       |              | 7 | İngilizce Öğretmenliği, Dilbilim, İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültürü ve Edebiyatı , İngilizce Mütercim Tercümanlık bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak ve bu anabilim dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.<br>Yükseköğretim Kurumlarında belgelendirmek kaydıyla alanında 2 yıl ders vermiş olmak. |

NOT : Ayrıntılı bilgi için <https://yoksis.yok.gov.tr/ilansayfa/>