**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

**2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARI YILI**

**LİSANSÜSTÜ GİRİŞ SINAVI BAŞVURU ŞARTLARI**

**FİZİK ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Fizik**  **(%30 İngilizce)** | 20 | 2 | Sayısal  en az 60 | Üniversitelerin Fizik, Fizik Müh., Fizik/Fen Bilgisi Öğretmenliği, Elektrik ve/veya Elektronik Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Kimya, Kimya Müh., Matematik lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **DOKTORA** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Fizik**  **(%30 İngilizce)** | 15 | 2 | Sayısal  en az 60 | Üniversitelerin Fizik, Fizik Müh., Elektrik ve/veya Elektronik Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Nanobilim ve Nanomühendislik, Kimya, Kimya Müh., Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **E Blok Fizik Bölümü Seminer Salonu** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Metroloji**  **(%100 İngilizce)** | 40 | 2 | Sayısal  en az 60 | Üniversitelerin Fen Fakülteleri, Temel Bilimler Fakülteleri, Mühendislik Mimarlık Fakülteleri mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **E Blok Fizik Bölümü Seminer Salonu** |

**KİMYA ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **Kimya**  **(%30 İngilizce)** | **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| 60 | 5 | Sayısal  en az 60 | Üniversitelerin Temel Bilimler, Fen, Fen Edebiyat, Eğitim, Mühendislik, Veterinerlik, Tıp ve Eczacılık Fakültesi mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **DOKTORA** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **Kimya**  **(%30 İngilizce)** | **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| 35 | 5 | Sayısal  en az 60 | Üniversitelerin Mühendislik, Fen Bilimleri ve Mühendislik ve Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri Enstitülerinden veya muadili bir Enstitüden, Fen, Temel Bilimler ve Mühendislik Programları veya muadili programlardan tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **Temel Bilimler Fakültesi, Kimya Bölümü, 204 Nolu Seminer Salonu** |

**MATEMATİK ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **MATEMATİK**  **(%30 İngilizce)** | 20 | 2 | Sayısal  en az 65 | Matematik, Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İstatistik lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **DOKTORA** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **MATEMATİK**  **(%30 İngilizce)** | 5 | 2 | Sayısal  en az 65 | Matematik, Matematik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **Matematik Bölümü I-Blok Seminer Salonu** |

**MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Moleküler Biyoloji ve Genetik**  **(%30 İngilizce**) | 20 | 2 | Sayısal en az 65 | Üniversitelerin Fen, Fen-Edebiyat, Temel Bilimler, Mühendislik, Ziraat, Eczacılık, Veteriner, Diş Hekimliği, Su Ürünleri ve Tıp Fakültelerinden lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **DOKTORA** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Moleküler Biyoloji ve Genetik**  **(%30 İngilizce)** | 5 | 2 | Sayısal en az 65 | Üniversitelerin Mühendislik ve Fen Bilimleri, Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri ve muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu olmaları,  Üniversitelerin Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği veya Veteriner Fakültelerinden mezun olmaları şartı aranır.**1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Binası Zemin Kat Toplantı Salonu** |

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
|  | **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Bilgisayar Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 20 | 3 | Sayısal en az 70 | Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi veya Fizik/Matematik, Harp Okullarının ilgili bölümleri lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **DOKTORA** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
|  | **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Bilgisayar Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 5 | 4 | Sayısal en az 70 | Üniversitelerin Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü veya muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
|  | **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Siber Güvenlik**  **(%30 İngilizce)** | 20 | 2 | Sayısal en az 70 | Üniversitelerin Bilgisayar, Elektronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Harp Okullarının ilgili bölümleri lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM**  **ADI** | **TEZSİZ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
|  | **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Bilişim Sistemleri**  **II. Öğretim Tezsiz (Türkçe)** | 20 | - | - | Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi veya Fizik/Matematik bölümlerinden lisans mezunu olması şartı aranır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Binası 2. Kat 207 Nolu Derslik ve  212 Nolu Toplantı Salonu** |

**BİYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
|  | **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi**  **(%100 İngilizce)** | 20 | 2 | Sayısal  en az 70 | Üniversitelerin Mühendislik Lisans Bölümlerinden ve Temel Bilimler, Fen, Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği veya Veterinerlik Fakültelerine ait lisans Bölümlerinden mezun olmaları şartı aranır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Binası 226 Nolu Oda** |

**ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
|  | **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Çevre**  **Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 25 | 2 | Sayısal en az 60 | Üniversitelerin Mühendislik veya Fen/Temel Bilimleri lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **DOKTORA** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
|  | **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Çevre**  **Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 10 | 2 | Sayısal en az 60 | Üniversitelerin Mühendislik, Fen/Temel Bilimleri Enstitüsü veya muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **Çevre Mühendisliği Bölümü Z-05 Nolu Seminer Salonu** |

**ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
|  | **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Elektronik Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 20 | 4 | Sayısal en az 65 | Üniversitelerin Elektronik Mühendisliği Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomüni-kasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Harp Okullarının ilgili bölümleri, Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik veya Elektronik lisans mezunu olmaları şartı aranır.**2** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **DOKTORA** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
|  | **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Elektronik Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 10 | 2 | Sayısal en az 65 | Üniversitelerin Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomüni-kasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. **2** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanlık Odası Kat:2** |

**HARİTA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri**  **(Türkçe)** | 20 | 2 | Sayısal  en az 60 | Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Orman Mühendisliği, Coğrafya lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **DOKTORA** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri**  **(Türkçe)** | 5 | 2 | Sayısal  en az 65 | Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Coğrafi Bilgi Teknolojileri, Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama, Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri, Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **Harita Mühendisliği Bölümü Binası F Blok 115 Nolu Derslik** |

**İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Deprem ve Yapı Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 20 | 2 | Sayısal en az 60 | Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **DOKTORA** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Deprem ve Yapı Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 6 | 2 | Sayısal en az 70 | Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği, Deprem ve Yapı Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı** |

**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Kimya Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 20 | 2 | Sayısal en az 65 | Üniversitelerin Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **DOKTORA** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Kimya Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 5 | 2 | Sayısal en az 70 | Üniversitelerin Kimya Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **Kimya Mühendisliği Bölümü Binası, 2. Kat, 219 Nolu Toplantı Salonu** |

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Makine Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 25 | 2 | Sayısal en az 65 | Üniversitelerin Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Enerji Sistemler Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, İleri Teknolojiler Uçak ve Uzay Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **DOKTORA** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Makine Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 5 | 1 | Sayısal en az 65 | Üniversitelerin Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Enerji Sistemler Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, İleri Teknolojiler Uçak ve Uzay Mühendisliği, Tasarım ve İmalat Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **Makine Mühendisliği Bölümü Binası Zemin Kat Z-14 nolu sınıf** |

**MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Malzeme Bilimi ve Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 25 | 2 | Sayısal en az 65 | Üniversitelerin Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Teknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır.**3** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **DOKTORA** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Malzeme Bilimi ve Mühendisliği**  **(%30 İngilizce)** | 12 | 1 | Sayısal en az 65 | Üniversitelerin Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji, Malzeme Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği (Malzeme Bilimi ile ilgili bir konuda tez çalışması yapmış olmaları) Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. **3** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Cam Bilimi ve Teknolojisi**  **(%30 İngilizce)** | 10 | 2 | Sayısal en az 65 | Üniversitelerin Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Fizik/Fizik Mühendisliği, Kimya/Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır.**4** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **Malzeme Bilimi ve Müh. Bölümü Binası 114 nolu Derslik** |

**MİMARLIK ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Mimarlık**  **(Türkçe)** | 20 | 2 | Sayısal en az 60 | Üniversitelerin Mimarlık Bölümleri lisans mezunu olmaları şartı aranır.**5** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **DOKTORA** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Mimarlık**  **(Türkçe)** | 5 | - | Sayısal en az 65 | Üniversitelerin Mimarlık Bölümlerinden lisans mezunu olma ve Mimarlık Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmaları şartı aranır.**5** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZSİZ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Mimarlık**  **II. Öğretim Tezsiz**  **(Türkçe)** | 30 | - | - | Üniversitelerin Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, İç Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı, İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **Mimarlık Fakültesi N Blok Toplantı Salonu** |

**ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROGRAM ADI** | **TEZLİ YÜKSEK LİSANS** | | **BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR** | |
| **SNV** | **YG** | **ALES** | **DİĞER** |
| **Şehir ve Bölge Planlama**  **(Türkçe)** | 20 | -- | Sayısal/Sözel 60 | Üniversitelerin Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Çevre Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kamu Yönetimi, Sosyoloji, İktisat, İşletme, Coğrafya lisans mezunu olmaları şartı aranır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mülakat Yeri** | **Mimarlık Fakültesi M Blok 2. Kat Toplantı Salonu** |

SNV: SINAV YG: YATAY GEÇİŞ

***Dip notlar***

***1****- Fen Bilimleri Enstitüsünün Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalı Doktora Programına başvuruda, hazırlık sınıfları hariç, en az beş yıl (on yarıyıl) süreli lisans eğitimi yapılan diş hekimliği, eczacılık, veterinerlik ve en az altı yıl (oniki yarıyıl) süreli tıp fakültesi mezunları ilgili programın başvuru koşullarını karşılamış olmaları kaydıyla tezli yüksek lisans yapmış olma koşulu aranmaz. Adayların, lisans mezuniyet not ortalamalarının 4.00 üzerinden en az 3.00 veya muadili bir puana sahip olması gerekir.*

***2****- Elektronik Mühendisliği anabilim dalı programlarının çalışma alanları; Elektromanyetik Alanlar, Haberleşme, Güç Sistemleri, Kriptoloji, Elektronik Sinyal İşleme ve Görüntü İşleme’dir.*

***3****- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Yüksek Lisans Programına başvuran Polimer Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Makine Mühendisliği bölümleri lisans mezunları; Doktora Programına başvuran Fizik veya Fizik Mühendisliği mezunları bir yıl Bilimsel Hazırlık Programına devam edecektir.*

***4****- Cam Bilimi ve Teknolojisi yüksek lisans programı için Makine Mühendisliği, Fizik/Fizik Mühendisliği ve Kimya/Kimya Mühendisliği bölümleri lisans mezunları bir yıl Bilimsel Hazırlık Programına devam edecektir.*

***5****- Mimarlık anabilim dalı programları için mülakatta sunulmak üzere adayın yapmış olduğu çalışma ve projeleri içeren portfolyo istenmektedir.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Başvuru Süresi** | 09 Ocak 2017 - 23 Ocak 2017 |
| **İngilizce Yeterlik Sınavı** | 27 Ocak 2017 Saat: 10.00 |
| **Mülakat Sınav Tarihi** | 30 Ocak 2017 Saat: 10.00 (Doktora) |
| **Mülakat Sınav Tarihi** | 31 Ocak – 01 Şubat 2017 Saat: 10.00 (Yüksek Lisans) |
| **Sınav Sonuçları** | 02 Şubat 2017 |
| **Kesin Kayıt Tarihleri** | 03-10 Şubat 2017 |

|  |
| --- |
| *(Bilgilendirmeler* [*http://www.gtu.edu.tr*](http://www.gtu.edu.tr) *ve FBE web sayfasında yayınlanacaktır.)* |

|  |
| --- |
| **İletişim:**  Gebze Teknik Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Gebze / KOCAELİ  Tel.:  **0 262 605 (1107-1108-1109-1110-1112-1113-1114)** |

**BAŞVURU ESASLARI:**

* ALES puanı 3 (üç) yıl, GRE/GMAT puanı 5 (beş) yıl, YDS/eYDS/ÜDS/KPDS puanı 5 (beş) yıl, TOEFL İBT puanı 2 (iki) yıl,
* ALES Sayısal puanı yerine eşdeğeri GRE Quantitative, GMAT Total puanı kabul edilir (Eşdeğerlik Tablosu için tıklayınız).
* Doktora programlarına başvuran adaylardan YDS/eYDS/ÜDS/KPDS İngilizce’den en az 60 veya TOEFL iBT’den en az 72 puanlarına sahip olması şartı aranır.
* Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan YDS/eYDS/ÜDS/KPDS İngilizce’den en az 55 veya TOEFL iBT’den en az 66 puanlarına sahip olanlar ile en az son üç yılında İngilizce'nin anadili olarak konuşulduğu bir ülkede İngilizce eğitim veren bölümlerden mezun olan adaylar İngilizce Yeterlik Sınavından MUAF tutulurlar.
* Yüksek Lisans Programına başvuran adayların, yukarıda belirtilen dil puanları ve muafiyetleri mevcut değilse, GTÜ İngilizce Dil Seviye Tespit sınavına girmelidir. Bu sınavdan;
  + 40 puanın altında not alanlar mülakat sınavına giremez ve başvuru sonucu başarısız olur.
  + 40-60 arasında puan alanlar mülakat sınavına girme hakkı kazanır. Mülakat sınavından başarılı olanlar öğrenimlerine İngilizce Hazırlık programından başlar ve %100 Türkçe tezli yüksek lisans programlarında ise bilimsel hazırlık/ders aşamasından başlayabilir.
  + 60 ve üzeri puan alanlar mülakat sınavına girme hakkı kazanır. Mülakat sınavından başarılı olanlar ders aşamasından öğretimine başlar.
* ALES puanı ve Mülakat Sınavı’nın birlikte değerlendirilmesi sonucunda başarılı olan, ancak İngilizce Yeterlik Sınavı’nda yeterli bulunmayan adaylar “GTÜ Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi”ne göre Yabancı Diller Bölümü tarafından belirlenen kontenjanlar dâhilinde en çok 2 (iki) yarıyıl İngilizce Hazırlık Öğrenimine tâbi tutulurlar.
* Enstitümüzün yüksek lisans ve doktora programlarına kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan, lisans/yüksek lisans derecelerini başvurdukları yüksek lisans/doktora programlarından farklı alanda almış olan adaylara, Anabilim Dalı uygun gördüğü takdirde eksikliklerini gidermek veya başvurdukları programa uyumlarını sağlamak amacıyla yönetmelik gereği bilimsel hazırlık programı uygulanabilir. Bilimsel Hazırlık Programında geçirilecek süre en çok 2 (iki) yarıyıldır. Süre sonunda başarılı olamayan öğrencilerin ilişiği kesilir.
* Her aday; farklı Enstitüler de dahil olmak üzere toplam en fazla 2 farklı tezli lisansüstü programına, doktora için ise bir programa başvurabilir. Tezsiz Yüksek Lisans programları hariç, aynı anda birden fazla Lisansüstü Programa kayıt yapılamaz ve devam edilemez.
* II. öğretim tezsiz yüksek lisans programlarında ALES ve yabancı dil puanı aranmaz.
* II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programları 5 öğrenci altında olduğu takdirde açılmayacaktır.
* Lisansüstü programlara, Lisans/Tezli Yüksek Lisans diploması olanlar ve eğitimini başarıyla sürdüren ancak o dönem sonunda mezun olabilecek durumdaki öğrenciler başvurabilir.

**BAŞVURU İÇİN İSTENEN BELGELER :**

**Gebze Teknik Üniversitesi 2016-2017 Eğitim Öğretim Bahar Yarıyılı lisansüstü öğrenci başvuruları elektronik ortamda yapılacak olup; aşağıda belirtilen belgelerin taratılarak başvuru formuna eklenmesi gerekmektedir.**

**1-)** Elektronik ortamda eksiksiz doldurulmuş; öğrencinin gireceği programı belirtir başvuru formu,

**2-)** Ayrıntılı Özgeçmiş,

**3-)**Bir adet vesikalık fotoğraf (Yükseköğretim Kurumları Kılık, Kıyafet Yönetmeliği’ne uygun çekilmiş),

**4-)** ALES ve senato tarafından eşdeğerliği kabul edilen GRE, GMAT sonuç belgesi

**5-)** Mezun olanlar adaylardan;

* Yüksek lisans başvurusu için lisans;
* Doktora başvurusu için lisans ve tezli yüksek lisans not döküm belgeleri ve diploma;
* Henüz mezun olmamış ancak mezun aşamada olan öğrenciler için not döküm belgesi
* Kesin kayıt esnasında mezuniyet belgesi aranacak olup, mezuniyet belgesi olmayan adaylar kayıt haklarını kaybedeceklerdir.

**6-)** Doktora programına başvuracak adaylar için YDS/eYDS ÜDS/KPDS/TOEFL iBT sonuç belgesi.

**7-)**Tezli Yüksek Lisans Programına başvuracak adaylar için varsa YDS/eYDS ÜDS/KPDS/TOEFL iBT sonuç belgesi,

**8-)** Yabancı Üniversite Mezunları İçin YÖK Denklik Belgesi

**ÖNEMLİ**

* Her müracaat için ayrı başvuru formu doldurularak istenen belgeler eklenmelidir.
* Başvuru süresince her gün sonunda müracaatları onaylanan ve reddedilen adayların isimleri Gebze Teknik Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı web sayfasından ilan edilecektir.
* Adayların; belirtilen tarih ve saatte resimli kimlikleri ile birlikte mülakat yerlerinde hazır bulunmaları gerekmektedir.
* **Mülakatlarda başarılı olup; kayıt hakkı kazanan adayların,** kesin kayıt için istenen belgelerin aslı veya onaylı örnekleri ile birlikte, kayıt tarihlerinde Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı’na başvurması gerekmektedir. Belgelerinin aslını veya (noter veya resmi kurumlarca) onaylı suretini teslim etmeyen adaylar kesin kayıt hakkını kaybedecek olup, herhangi bir hak iddia edemezler.

**YATAY GEÇİŞ ŞARTLARI :**

**1-)**Yukarıda açıklanan başvuru şartları sağlanmalıdır.

**2-)**Bulunduğu yüksek lisans programında en az bir yarıyılı tamamlamış olması, başarısız dersin olmaması, AGNO’sı en az 3.00 olması

**3-)**Bulunduğu doktora programında en az bir yarıyılı tamamlamış olması, başarısız dersin olmaması ve AGNO’sı en az 3.25 olması

**4-)**Disiplin cezası almamış olmalıdır.

**5-)** Tezli ve Tezsiz yüksek lisans programları arasında yatay geçiş yapılamaz.

**6-)** Enstitümüz lisansüstü programlarına yatay geçiş için başvuracak öğrencilerin en geç 23 Ocak 2017 tarihine kadar ilgili Enstitü Müdürlüğüne başvuruda bulunmaları gerekir.