|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **İ.T.Ü. 2013-2014 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI** | | | | |
| **ENSTİTÜ** | **ANABİLİM DALI** | **PROGRAM** | **YÜKSEK LİSANS** | **DOKTORA** |
| **TÜRK** | **TÜRK** |
| FEN BİLİMLERİ | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ | Elektrik Müh. | 25 | 12 |
| FEN BİLİMLERİ | ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ | Elektronik Müh. | 5 | 5 |
| Telekomünikasyon Müh. | 15 | 6 |
| Biyomedikal Müh. | 15 |  |
| FEN BİLİMLERİ | BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Bilgisayar Müh. | 6 | 5 |
| FEN BİLİMLERİ | KONTROL VE OTOMASYON MÜH. | Kontrol ve Otomasyon Müh. | 15 | 5 |
| FEN BİLİMLERİ | MATEMATİK | Matematik Müh. | 7 | 3 |
| FEN BİLİMLERİ | FİZİK | Fizik Müh. | 30 | 18 |
| FEN BİLİMLERİ | KİMYA | Kimya | 30 | 15 |
| FEN BİLİMLERİ | GEMİ İNŞAATI MÜH. | Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Müh. | 10 | 10 |
| FEN BİLİMLERİ | DENİZ TEKNOLOJİ MÜH. | Gemi ve Deniz Teknolojisi Müh. | 20 | 10 |
| FEN BİLİMLERİ | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Yapı Müh. | 15 | 6 |
| Hidrolik ve Su Kaynakları | 12 | 4 |
| Zemin Mekaniği ve Geoteknik Müh. | 8 | 2 |
| Ulaştırma Müh. | 9 | 8 |
| FEN BİLİMLERİ | JEODEZİ VE FOTOGRAMETRİ MÜHENDİSLİĞİ | Geomatik Müh. | 15 | 10 |
| FEN BİLİMLERİ | ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Çevre Bilimleri ve Müh. | 40 | 20 |
| Çevre Biyoteknolojisi | 30 | 10 |
| FEN BİLİMLERİ | İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ | İşletme Müh. |  | 5 |
| FEN BİLİMLERİ | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Endüstri Müh. | - | 8 |
| FEN BİLİMLERİ | KİMYA MÜHENDİSLİĞİ | Kimya Müh. | 20 | 5 |
| FEN BİLİMLERİ | METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Malzeme Müh. | 25 |  |
| Üretim Metalurjisi ve Teknolojileri Müh. | 25 |  |
| Seramik Müh. | 25 |  |
| Metalurji ve Malzeme Müh. |  | 25 |
| FEN BİLİMLERİ | GIDA MÜHENDİSLİĞİ | Gıda Müh. | 25 | 10 |
| FEN BİLİMLERİ | CEVHER HAZIRLAMA | Cevher Hazırlama Müh. | 20 | 10 |
| FEN BİLİMLERİ | MADEN MÜHENDİSLİĞİ | Maden Müh. | 15 | 8 |
| FEN BİLİMLERİ | JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Jeoloji Müh. | 20 | 8 |
| FEN BİLİMLERİ | JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ | Jeofizik Müh. | 15 | 5 |
| FEN BİLİMLERİ | PETROL VE DOĞAL GAZ MÜHENDİSLİĞİ | Petrol ve Doğal Gaz Müh. | 4 | 2 |
| FEN BİLİMLERİ | MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ | Otomotiv | 5 |  |
| Isı-Akışkan | 10 |  |
| Konstrüksiyon | 5 |  |
| Malzeme ve İmalat | 5 |  |
| Makina Dinamiği, Titreşim ve Akustiği | 3 |  |
| Katı Cisimlerin Mekaniği | 5 |  |
| Sistem Dinamiği ve Kontrol | 5 |  |
| Makina Müh. |  | 12 |
| FEN BİLİMLERİ | TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ | Tekstil Müh. | 25 | 5 |
| FEN BİLİMLERİ | METEOROLOJİ MÜHENDİSLİĞİ | Atmosfer Bilimleri | 30 | 15 |
| FEN BİLİMLERİ | MİMARLIK | Yapı Bilimleri |  | 12 |
| Mimari Tasarım | 20 | 8 |
| Mimarlık Tarihi | 10 | 3 |
| Çevre Kontrolü ve Yapı Teknolojisi | 15 |  |
| FEN BİLİMLERİ | PEYZAJ MİMARLIĞI | Peyzaj Mimarlığı | 5 | 2 |
| FEN BİLİMLERİ | NANOSCIENCE&NANO ENGINEERING | NanoScience&NanoEng. | 10 | 3 |
| FEN BİLİMLERİ | ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMASI | Şehir Planlama | 15 |  |
| Bölge Planlama | 10 |  |
| Şehir ve Bölge Planlama |  | 8 |
| FEN BİLİMLERİ | BİLİŞİM | Mimari Tasarımda Bilişim | 5 | 3 |
| FEN BİLİMLERİ | ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI | Endüstri Ürünleri Tasarımı | 3 | 1 |
| FEN BİLİMLERİ | KIYI BİLİMLERİ VE MÜH. | Kıyı Bilimleri ve Müh. | 10 | 2 |
| FEN BİLİMLERİ | POLİMER BİLİM VE TEKNOLOJİSİ | Polimer Bilim ve Teknolojisi | 20 | 5 |
| FEN BİLİMLERİ | UÇAK VE UZAY MÜH. | Uçak ve Uzay Müh. (DAP) | 20 | 10 |
| FEN BİLİMLERİ | KENTSEL TASARIM | Kentsel Tasarım | 10 |  |
| FEN BİLİMLERİ | MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Mekatronik Müh. | 5 | 3 |
| FEN BİLİMLERİ | DENİZ ULAŞTIRMA MÜH. | Deniz Ulaştırma ve İşletme Müh. | 20 | 3 |
| FEN BİLİMLERİ | SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ | Savunma Teknolojileri | 8 |  |
| FEN BİLİMLERİ | MOLEKÜLER BİYOLOJİ GENETİK VE BİYOTEKNOLOJİ | Moleküler Biyoloji Genetik ve Biyoteknoloji | 6 | 5 |
| FEN BİLİMLERİ | MALZEME BİLİMİ VE MÜH. | Malzeme Bilimi ve Müh. | 15 | 10 |
| AVRASYA YER BİLİMLERİ | YER SİSTEMİ BİLİMİ | Yer Sistemi Bilimi | 10 | 5 |
| SOSYAL BİLİMLER | İşletme | İşletme |  | 5 |
| SOSYAL BİLİMLER | Konut ve Deprem | Konut ve Deprem (Tezsiz 1.Öğretim) | 10 |  |
| SOSYAL BİLİMLER | Müzikoloji ve Müzik Teorisi | Müzikoloji ve Müzik Teorisi |  | 5 |
| SOSYAL BİLİMLER | Siyaset Çalışmaları | Siyaset Çalışmaları | 6 |  |
| SOSYAL BİLİMLER | - | Müzik |  | 15 |
| BİLİŞİM | HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK | Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik | 20 | 10 |
| BİLİŞİM | İLETİŞİM SİSTEMLERİ | Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan Algılama | 15 | 5 |
| BİLİŞİM | BİLİŞİM UYGULAMALARI | Coğrafi Bilgi Teknolojileri | 5 | 2 |
| ENERJİ | NÜKLEER ARAŞTIRMALAR | Radyasyon Bilim ve Teknoloji | 5 |  |
| ENERJİ | ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ | Enerji Bilimi ve Teknolojileri | 15 | 7 |
| DEPREM MÜH.VE AFET YÖNETİMİ | İNŞAAT MÜH. | Deprem Müh. | 10 | 2 |
| DEPREM MÜH.VE AFET YÖNETİMİ | AFET YÖNETİMİ | Afet Yönetimi (Tezsiz) | 20 |  |