**KARADENİZ TEKNİK** **ÜNİVERSİTESİ**

**BİTİRME ÇALIŞMASI BAŞVURU FORMU**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A) ÖĞRENCİ (Bitirme çalışması alan öğrenci tarafından doldurulacaktır)** | | |
| Adı Soyadı |  | **Tercih Ettiği Tez Konuları** |
| Numarası |  | **1)** |
| Fakülte ve Bölümü |  | **2)** |
| Başvuru Tarihi |  | **3)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TEORİK BİTİRME TEZ KONULARI VE DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ** | | |
| Prof.Dr. | KEMAL SANCAK | Tekstil ve boyar maddeler kimyası |
| Prof.Dr. | ÖMER DALMAN | Tekstil kimyasalları |
| Prof.Dr. | KAMİL KAYGUSUZ | Enerji depolayıcı kimyasal maddeler |
| Prof.Dr. | CELAL DURAN | Ağır metaller ve çevresel etkileri |
| Prof.Dr. | HAKAN ALP | Gıdalarda bulunan toksik maddeler ve gıda kirleticileri |
| Prof.Dr. | ÜMMÜHAN TURGUT OCAK | Nanomateryallerin sentezi ve uygulama alanları |
| Prof.Dr. | SELAMİ KARSLIOĞLU | Bitkisel yağlarınüretimi |
| Prof.Dr. | AHMET DEMİRBAŞ | Feromonlar |
| Prof.Dr. | NESLİHAN DEMİRBAŞ | Kinolonlar |
| Doç.Dr. | ÜMİT DEMİRBAŞ | Geçiş metalleri ve uygulama alanları |
| Doç.Dr. | İLKNUR ALTIN | Grafen oksit bazlı nanomalzemelerin hazırlanması ve karakterizasyon yöntemleri |
| Doç.Dr. | CEYDA İÇSEL YILMAZ | Sentetik Tatlandırıcılar |
| Öğr.Gör.Dr. | SİNAN NOHUT | Sodyum ve potasyumun özellikleri ve kullanım alanları |

* **Bitirme Konuları 06.03.2023 mesai bitimine kadar doldurup kimya @ktu.edu.tr**
* **Not: Üç (3) tercih yapma zorunluluğu vardır.**