|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2017 ÜSTÜN BAŞARI ÖDÜLLERİ KAPSAMINDA**  **YILIN DOKTORA TEZİ ÖDÜLÜNE BAŞVURUDA BULUNULAN**  **TEZ SAHİPLERİ VE DANIŞMAN ÖĞRETİM ÜYELERİ** | | | |
| **Tez Sahibi** | **Enstitü Anabilim Dalı** | **Danışman Öğretim Üyesi** | **Tez Adı** |
| GÖKAY AYDIN | KİMYA | PROF. DR. ARİF BARAN | OKSİJENCE YOĞUNLAŞTIRILMIŞ SİKLİTOLLERİN SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU |
| KEZİBAN ATACAN | KİMYA | PROF. DR. MAHMUT ÖZACAR | POLİFENOLLERLE FONKSİYONELLEŞTİRİLMİŞ FE3O4 NANOPARTİKÜLLERİNE TRİPSİN İMMOBİLİZASYONU VE SİNDİRİM UYGULAMASI |
| TAHİR SAVRAN | KİMYA | PROF. DR. ARİF BARAN | AMİNO VE BROMO SÜBSTİTÜE SİKLOHEKZAN POLİOLLERİN SENTEZLERİ VE BİYOLOJİK AKTİBİTELERİ |
| ÖMER TAMER | FİZİK | YRD.DOÇ.DR.DAVUT AVCI | 2-PİRİDİN KARBOKSİLİK ASİT İÇEREN BAZI GEÇİŞ METAL KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ, YAPILARININ ANALİZİ VE DOĞRUSAL OLMAYAN OPTİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ |
| ÖMER FARUK ARAR | BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ | DOÇ. DR. KÜRŞAT AYAN | MAKİNE ÖĞRENME ALGORİTMALARI KULLANILARAK YAZILIM HATA KESTİRİMİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ |
| GÖKÇE CANDAN | ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | DOÇ. DR HARUN R. YAZGAN | İLAÇ TEDARİK ZİNCİRİNDE ENVANTER PROBLEMİ ÇÖZÜMÜ İÇİN YENİ BİR MODEL ÖNERİSİ |
| HAKAN ÖZTÜRK | İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | PROF.DR. NACİ ÇAĞLAR | BETONARME KISA KİRİŞLERDE KESME DAYANIMININ ÇAPRAZ KESME DONATILARI İLE İYİLEŞTİRİLMESİ |
| MURAT BULUT | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | YRD. DOÇ. DR. NEDİM SÖZBİR | ENHANCED MICROCHANNEL EVAPORATOR WITH INTEGRATED NANOSTRUCTURES IN SPACE APPLICATION |
| NURETTİN GÖKHAN ADAR | MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | PROF. DR. RECEP KOZAN | MOBİL İNSANSI ROBOT TASARIMI İMALATI VE KONTROLÜ |
| NESLİHAN SARICA | METALURJİ VE MALZEME MÜH. | PROF.DR. CUMA BİNDAL | TİTANYUM MALZEMELERİN ANODİZASYON YÖNTEMİYLE TİTANYUM OKSİT KAPLANMASI VE KARAKTERİZASYONU |
| MEHMET EKİCİ | METAL EĞİTİMİ | DOÇ. DR. UĞUR ÖZSARAÇ | IF ÇELİKLERİN MIG-BRAZING YÖNTEMİ İLEBİRLEŞTİRİLMESİ VE MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ |