|  |  |
| --- | --- |
| **Proje Konusu** | **Öğretim Üyesi** |
| Yenilenebilir Enerji: Rüzgar Enerji Potansiyelinin Hesaplanması | Prof. Dr. Mehmet BİLGİLİ |
| Elektrikli ve Hibrit Araç Teknolojilerindeki Son Gelişmeler | Prof. Dr. Abdulkadir YAŞAR |
| Çeliklere Uygulanan Isıl İşlemler- Vaka Çalışması |
| Motorlu Araçlarda İş güvenliği uygulamaları |
| Makine Öğrenmesi Yöntemlerinin Mühendislikte Kullanımı | Doç. Dr. Arif ÖZBEK |
| Organik Rankine Çevriminin Enerji ve Ekserji Analizi |
| Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Bir Çelik Yapının Analizi | Doç. Dr. Kerimcan ÇELEBİ |
| ANSYS ile Mekanik Sistem Tasarımı |
| Farklı Bölgelerin Güneş Enerjisi Potansiyellerinin Araştırılması | Dr. Öğr. Üyesi Engin PINAR |
| Bir Binanın Isıtma Projesinin Hazırlanması |
| Havalandırma Sistem Tasarımı |
| Damlacık Temelli Biyoyazıcı Tasarımı | Dr. Öğr. Üyesi Veli ÖZBOLAT |
| Sera Sulama Sistemi Tasarımı |
| Metalik Malzemelerinin Mekanik ve Fiziksel Özelliklerinin Saptanması | Dr. Öğr. Üyesi Ayşenur ACAR |
| Kompozit malzemelerde geometrik toleransla ilgili son gelişmeler |
| Arduino kullanarak mekatronik bir cihazın geliştirilmesi | Dr.Öğr. Üyesi İhsan ULUOCAK |