

2023-2024 Bahar Yarıyılı MMB408 Bitirme Projesi Dersi Proje konuları

Proje Konusu	Öğretim Üyesi
Yenilenebilir Enerji, İklim ve İklimlendirme, İklim değişikliği, Küresel Isınma	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	
Elektrikli Araçlarda Isı Pompası Sistemleri	Doç. Dr. Arif ÖZBEK
Elektrikli Araçlarda Termal Yönetim Sistemleri	
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	
Kompozit malzemelerde geometrik toleransla ilgili son gelişmeler	Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Nur ACAR
Arduino kullanarak mekatronik bir cihazın geliştirilmesi	Dr.Öğr. Üyesi İhsan ULUOCAK