

Dönemlik Bitirme Tezleri Final Sunumları							
Proje Kodu	Öğrenci Adı	Tez Konusu	Akademik Danışman (Jüri 1)	Jüri 2	Jüri 3	Sunum Başlangıç Saati	Derslik
B06	Muhammet Ali Demirezen Görkem Karayel	Sert dolgulu kaplamalarda aşınma davranışının analiz programlarıyla incelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Melis Yurddaşkal	Doç. Dr. Mahmut Pekedis	Ar. Gör. Dr Türkan Üçok Erkek	13:20:00	309
B17	Rohat Aliş Ayas	Redüktör tasarımı ve üretimi	Doç. Dr. Seçkin Erden	Dr. Öğr Üyesi Özay Akdemir	Öğr Gör. Dr. Mesut Turan	13:00:00	309
B30	Nurettin Tekin Oğulcan YÜZER	Deprem simülasyonu ve yalıtımı	Dr. Öğr. Üyesi Aysun Baltacı	Prof. Dr. Hasan Yıldız	Ar. Gör. Dr Türkan Üçok Erkek	13:00:00	327
B31	İbrahim Karaturan	Niobyum içeren Fe-Cr-C sert dolgu alaşımlarının mekanik özelliklerinin incelenmesi	Doç. Dr. Nilay Çömez	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Gürlek	Doç. Dr. Ege Anıl Diler	13:20:00	327
S01	Enes Bitigen Feride Ezgi Beytemir	Düşük Kesme Gerilmesine Sahip Malzemeler İçin Shredder Tasarımı ve Matematik Modellemesi	Prof. Dr. İbrahim Etem Saklakoğlu	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Gürlek	Doç. Dr. Mehmet Sarıkanat	13:00:00	308
S02	Canberk İpek	Zırlı Kara Aracı için süspansiyon kolu topoloji optimizasyonu	Doç. Dr. Mehmet Sarıkanat	Doç. Dr. Lütüye Altay	Dr. Öğr. Üyesi Aysun Baltacı	13:20:00	308
S03	Eren Akgün	Al-Cu laser kaynağı optimizasyonu	Dr. Öğr. Üyesi Serdar Karaoğlu	Prof. Dr. Hasan Yıldız	Doç. Dr. Mehmet Sarıkanat	13:40:00	308
S26	İrem Özkan	Rüzgar Türbini Kanatlarında Kullanılan Cam Elyaf Epoksinin Geri Dönüşüm Uygulamaları	Doç. Dr. Mehmet Sarıkanat	Dr. Öğr. Üyesi Melis Yurddaşkal	Prof. Dr. Yeliz Pekbey	14:00:00	308

Not: Öğrenciler sunumlarını sunum günü sabahında ilgili sınıfların bilgisayarlarına yüklemelidirler. Aksi takdirde sunumları değerlendirmeye alınmayacaktır. Sunumlar 15 dakika sunum 5 dakika soru cevap şeklinde gerçekleştirilecektir.