

TASARIM I-II ve UYGULAMA PROJELERİ JÜRİ LİSTESİ-BÜTÜNLEME

Öğretim Üyesi	Ders	Öğrenci No	Öğrencinin Adı	Konu	Jüri
Yrd.Doç.Dr. Garip ERDOĞAN	Tasarım	150313051	Çağatay Mert GÜNCÜ	Tel Çekme Prosesleriyle Üretilen Çelik Tellerin Üretilmesinde Termofiziksel Özelliklerinin Araştırılması	Doç.Dr. Osman ÇULHA Yrd.Doç.Dr. Garip ERDOĞAN
Doç.Dr. Osman ÇULHA	Tasarım	130313051	Mehmet GÖK	Östemperleme Yöntemi ile Yaprak Yay Isıl İşlem Süreçleri Tasarımı	
		140313046	Biröl GÜRSES		
Doç.Dr. Osman ÇULHA	Tasarım-II	150312051	Ahmet ÇAKI	Cevher Öğütme İşlemlerinde Kullanılan Çelik Bilyaların Özellikleri ve Proses Etkileşimleri	
		120312052	Civan AKTAŞ		
Doç.Dr. Osman ÇULHA	Uygulama	130313002	Kaan MENDEŞ	Jant Üretiminde Kullanılan Kalıp Kaplama Malzemeleri ve Kaplama Kalınlığının Katılaşma, Mekanik ve Mikro Yapı Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi	
Doç.Dr. Osman ÇULHA	Tasarım	130313003	Kaan MENDEŞ	Alçak Basıncılı Döküm Tezgahı Tasarımı	
Doç.Dr. Osman ÇULHA	Uygulama	120312023	Burak HIZLI	Çelik Bazlı Malzemeler için Uygulanan Sert Dolgu Kaynağı ve Aşınma Davranışının İncelenmesi	
Doç.Dr. Hülya DURMUŞ	Tasarım	130312045	Kutay TARAKÇI	Döküm Yöntemiyle Otomotiv Parçasının Üretimi Sırasındaki Hatalar ve Çözüm Yöntemleri	Doç.Dr. Hülya DURMUŞ Doç.Dr. Emre YALAMAÇ
		130312027	Alican KORKMAZ		
		120312029	Barış KÜÇÜKPEHLİVAN		
Doç.Dr. Hülya DURMUŞ	Tasarım	120313004	Murat AKTEKİN	Sac Haddelme Hattındaki Problemler, Ürün Hataları ve Çözüm Önerileri	
Doç.Dr. Hülya DURMUŞ	Tasarım	120312002	Furkan AKGÜN	Hassas Dökümde Karşılaşılan Döküm Hataları ve Çözüm Önerileri	
Doç.Dr. Hülya DURMUŞ	Tasarım-II	120312002	Furkan AKGÜN	Toz Metalurjisi Yöntemi ile SiC Takviyeli Alüminyum Esaslı Kompozit Numunelerin Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi	
Doç.Dr. Emre YALAMAÇ	Tasarım-I	120313028	Samet GÜRNAL	SAE 1020 Çeliğinin Borlanması ve Karakterizasyonu	
		140313027	Mertcan ENSOYLU		
Doç.Dr. Emre YALAMAÇ	Tasarım	130312019	Güven HASBAY	Borlanmış Çeliğin Ball On Disk Aşınma Testi ile Özelliklerinin Belirlenmesi	
Doç.Dr. Emre YALAMAÇ	Tasarım-I	120312052	Civan AKTAŞ	Konteyner Üretim Tesisi ve Tasarımı	
Yrd.Doç.Dr. Ahu ÇELEBİ	Tasarım	130312054	Süleyman DEMİRDAL	Ti6Al4V Alaşımının Lazerle Delinebilme Özelliklerinin Araştırılması	Prof.Dr. Ahmet TÜRK Yrd.Doç.Dr. Ahu ÇELEBİ Dr. Nilay ÇÖMEZ Dr. Caner KARAKAYA
		130312042	Abdulkadir AYDIN		
Yrd.Doç.Dr. Ahu ÇELEBİ	Tasarım-II	130312039	Can AYDINDAĞ	Ti6Al4V Titanyum Alaşımının Kaynaklanabilirliğinin Araştırılması	
		120313004	Murat AKTEKİN		
Yrd.Doç.Dr. Ahu ÇELEBİ	Uygulama	130313027	Emre YÜCEL	Simufact Additive	
		130312019	Güven HASBAY		
Yrd.Doç.Dr. Ahu ÇELEBİ	Tasarım	150313056	Metin KARAARSLAN	Simufact Additive	
		130313045	Nazlıgül OK		
Yrd.Doç.Dr. Ahu ÇELEBİ	Uygulama	140313058	Fatih KARAMAN	3 Boyutlu Yazıcılarda Tarama Açılarının Mekanik Özelliklere Etkisi	
		150313056	Metin KARAARSLAN		
Yrd.Doç.Dr. Ahu ÇELEBİ	Uygulama	130312039	Atakan BUGAŞ	Alüminyum Jant Alaşımlarında Mekanik Özelliklerin İncelenmesi ve Geliştirilmesi	
		130312011	Işık Cemre DAŞÇURCÜ		
Yrd.Doç.Dr. Ahu ÇELEBİ	Tasarım I	130312010	Onur Kaan ÇELİK	Soğuk Hadde Yöntemiyle Tel Çekme Prosesinin İyileştirilmesi	
		130312012	Kardelen İMREN		
Yrd.Doç.Dr. Ahu ÇELEBİ	Uygulama	140312052	Erman AKOBA	Ti6Al4V Tozunun Sinterlenmesi, Mikroyapı ve Sertlik Analizleri	
		130313045	Nazlıgül OK		
Yrd.Doç.Dr. Seçil ÇELİK ERBAŞ	Uygulama	120312008	Celal Can BERKAY	Epoksi Cam ve Epoksi Karbonfiber Sandviç Kompozit Malzemelerin Farklı Tekniklerle Üretimi ve Mekanik Karakterizasyonu	Doç.Dr. Aylin M.DELİORMANLI Yrd.Doç.Dr. Seçil ÇELİK ERBAŞ
		130312018	Kerem TOKACI		
		120312028	Celal Berke KESKİNER		
Yrd.Doç.Dr. Seçil ÇELİK ERBAŞ	Tasarım	130313039	Can AYDINDAĞ	Kompozit Boru Üretimi ve Tesis Tasarımı	
		130313013	Onur BACAĞSIZ		
Yrd.Doç.Dr. Seçil ÇELİK ERBAŞ	Tasarım-II	130313049	Mustafa PAYLAN	Şekil Hafızalı Polimerlerin Biyomedikal Uygulamalarda Kullanımı için Malzeme Seçimi ve Tasarımı	
		130313013	Onur BACAĞSIZ		
		130313029	Abdurrahim DİKMEN		
Doç.Dr. Aylin M. DELİORMANLI	Tasarım	140312052	Erman AKOBA	Organik Fotovoltaik Güneş Hücreleri	