

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

İMALAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
İmalat Mühendisliği Yüksek Lisans Programı Ders Havuzu

DERS KODU	DERSİN ADI	KREDİ	AKTS	Z/S	DERS SORUMLUSU
LUEE701	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Bilim Etiği	3-0-3	8	S	Prof. Dr. NİZAMETTİN KAHRAMAN
IMM701	İleri Malzeme Bilimi	3-0-3	8	S	Prof. Dr. RAMAZAN KAÇAR
IMM702	Kaynağın Fiziksel Metalurjisi	3-0-3	8	S	Prof. Dr. RAMAZAN KAÇAR
IMM703	Hafif Metallerin Kaynağı	3-0-3	8	S	Doç. Dr. YAKUP KAYA
IMM704	Metalurjide Faz Diyagramları	3-0-3	8	S	Prof. Dr. SÜLEYMAN GÜNDÜZ
IMM705	Katıhal Kaynak Teknolojileri	3-0-3	8	S	Prof. Dr. NİZAMETTİN KAHRAMAN
IMM706	Kaynak Hataları ve Muayenesi	3-0-3	8	S	Prof. Dr. NİZAMETTİN KAHRAMAN
IMM707	Metallerin ve Alaşımlarının Plastik Deformasyonu	3-0-3	8	S	Prof. Dr. SÜLEYMAN GÜNDÜZ
IMM708	Kaynakta Katılma, Mikroyapı ve Özellikleri	3-0-3	8	S	Doç. Dr. YAKUP KAYA
IMM709	İleri Fiziksel Metalurji	3-0-3	8	S	Dr. Öğr. Üyesi Demet TAŞTEMÜR
IMM7098D	Ders Uzmanlık Alanı	4-0-0	4	Z	Programdaki Tüm Öğretim Üyeleri
IMM7098T	Tez Uzmanlık Alanı	4-0-0	4	Z	Programdaki Tüm Öğretim Üyeleri
IMM710	Termal Analiz Teknikleri	3-0-3	8	S	Dr. Öğr. Üyesi Demet TAŞTEMÜR
IMM711	Endüstriyel Sürtünme ve Aşınma	3-0-3	8	S	Prof. Dr. MUSTAFA BOZ
IMM712	Endüstriyel Toz Metal Teknolojisi	3-0-3	8	S	Prof. Dr. MUSTAFA BOZ
IMM713	Toz Metalurjisi Üretim Teknikleri	3-0-3	8	S	Prof. Dr. DURSUN ÖZYÜREK
IMM714	Dökümlerde Yolluk ve Besl. Tasarımı	3-0-3	8	S	Prof. Dr. Tansel TUNÇAY
IMM715	Sonlu Elemanlar Yönetimi	3-0-3	8	S	Dr. Öğr. Üyesi AHMET SERDAR GÜLDİBİ
IMM716	Mekanik Titreşimler	3-0-3	8	S	Dr. Öğr. Üyesi AHMET SERDAR GÜLDİBİ
IMM717	Endüstriyel Döküm Hataları	3-0-3	8	S	Prof. Dr. MELİK ÇETİN

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

IMM724	Mühendislik Malzemelerinin İşlenmesi	3-0-3	8	S	Dr. Öğr. Üyesi AHMET SERDAR GÜLDİBİ
IMM725	İmalat Yöntemleri	3-0-3	8	S	Dr. Öğr. Üyesi AHMET SERDAR GÜLDİBİ
IMM726	İmalatta Deneysel Metodlar	3-0-3	8	S	Prof. Dr. Halil DEMİR
IMM727	Mühendislik Malzemelerinin Aşındırıcılarla İşlenmesi	3-0-3	8	S	Prof. Dr. Halil DEMİR
IMM731	Endüstriye Mekanizma Tasarımı	3-0-3	8	S	Prof. Dr. Halil DEMİR
IMM732	Korozyon ve Oksidasyon	3-0-3	8	S	Doç. Dr. ULAŞ MATİK
IMM734	Demir Karbon Alaşımı ve Isıl İşlemleri	3-0-3	8	S	Dr. Öğr. Üyesi Demet TAŞTEMÜR
IMM735	Sonlu Elemanlarda Dinamik Analiz	3-0-3	8	S	Dr. Öğr. Üyesi Demet TAŞTEMÜR
IMM736	İnce Film Kaplama Teknolojisi	3-0-3	8	S	Doç. Dr. ULAŞ MATİK
IMM737	Talaşlı Üretimde Kesici Takımlarda Kesme Geometrilere	3-0-3	8	S	Prof. Dr. Halil DEMİR
IMM738	Sert Malzeme İşleme Teknikleri	3-0-3	8	S	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET BOY
IMM739	Üretimde Tasarım ve Malzeme	3-0-3	8	S	Dr. Öğr. Üyesi AHMET SERDAR GÜLDİBİ
IMM740	Bilgisayar Destekli Analiz	3-0-3	8	S	Dr. Öğr. Üyesi AHMET SERDAR GÜLDİBİ
IMM741	Hassas Döküm Tekniği	3-0-3	8	S	Prof. Dr. Tansel TUNÇAY
IMM742	İleri İmalat Teknikleri	3-0-3	8	S	Prof. Dr. Halil DEMİR
IMM743	Sürdürülebilir İmalat	3-0-3	8	S	Dr. Öğr. Üyesi AHMET SERDAR GÜLDİBİ
IMM744	Malzeme Karakterizasyon Yöntem ve İlkeleri	3-0-3	8	S	Doç. Dr. HAYRİYE ERTEK EMRE
IMM745	Bilgisayar Destekli Döküm Tasarımı ve Analizi	3-0-3	8	S	Prof. Dr. Tansel TUNÇAY
IMM746	Eklemeli İmalat Teknolojileri ve Endüstriyel Uygulamaları	3-0-3	8	S	Dr. Öğr. Üyesi YUSUF AYAN
IMM797	Yüksek Lisans Seminer	0-2-0	6	S	Programdaki Tüm Öğretim Üyeleri
IMM798	Yüksek Lisans Uzmanlık Alanı	4-0-0	4	S	Programdaki Tüm Öğretim Üyeleri
IMM799	Yüksek Lisans Tez Çalışması	0-1-0	26	S	Programdaki Tüm Öğretim Üyeleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.