

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI Mekatronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı Ders Havuz					
DERS KODU	DERSİN ADI	KREDİ	AKTS	Z/S	DERS SORUMLUSU
LUEE701	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Bilim Etiği	3	8	Z	Dr.Öğr. Üyesi Metin ZEYVELİ
MKT703	Mikrodenetleyicilerle Mekaniksel Kontrol Uygulamaları	3	8	S	Prof.Dr. RAİF BAYIR
MKT705	Bilgisayar Destekli Mekanik Sistem Tasarımı	3	8	S	Doç.Dr. İBRAHİM ÇAYIROĞLU
MKT707	Matlab ile Mekaniksel Kontrol Benzetmeleri	3	8	S	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet ŞİMŞİR
MKT709	Elektrik Makinelerinin Dinamiği	3	8	S	Prof.Dr. Raif BAYIR
MKT711	Sistem Modelleme ve Genetik Algoritmaları	3	8	S	Dr.Öğr. Üyesi Metin ZEYVELİ
MKT713	Uygulamalı Sayısal Yöntemler	3	8	S	Doç.Dr. Mustafa ANUTGAN
MKT715	Mekanik Sistemlerin Dinamiği ve Analizi	3	8	S	Dr.Öğr.Üyesi CİHAN MIZRAK
MKT718	Mekatronikte Görsel Programlama Uygulamaları	3	8	S	Dr.Öğr.Üyesi Şafak ALTAY AÇAR
MKT724	Devre Sentezi	3	8	S	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet ŞİMŞİR
MKT725	Matlab ile Gerçek Zamanlı Mikrodenetleyici Uygulamaları	3	8	S	Dr.Öğr.Üyesi Batıkan Erdem DEMİR
MKT726	Tek ve Çok Rotorlu İnsansız Hava Aracı Denetim Sistemleri	3	8	S	Dr.Öğr.Üyesi Batıkan Erdem DEMİR
MKT729	Elektronik Teknolojisinde Metal-Yarıiletken Yapılar	3	8	S	Doç.Dr. Serhat Orkun TAN
TezG & TezB	Yüksek Lisans Tez		26	Z	
UzmG & UzmB	Yüksek Lisans Uzmanlık Alanı		4	Z	
SeminerG & SeminerB	Yüksek Lisans Seminer		6	Z	

