

Ders Kodu	Ders Adı	Öğretim Üyesi (Unvan/Ad Soyad)	Gün	Saat	Derslik
505712601	ROBOT PATH PLANNING	Dr. Öğr. Üyesi Burak KALECİ	Pazartesi	13.00-15.45	B313
505712602	DIFFRACTION THEORY	Prof. Dr. Gökhan ÇINAR	Cuma	14.00-16.45	B313
505712603	NONLINEAR PROGRAMMING FOR ENGINEERING SCIENCES	Prof. Dr. Hakan ÇEVİKALP	Pazartesi	14.00-16.45	B213
505712604	MACHINE LEARNING FOR COMPUTER VISION APPLICATIONS	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Serhan YAVUZ	Perşembe	09.00-11.45	B313
505712605	CONTROL OF ROBOTIC MANIPULATORS	Prof. Dr. Osman PARLAKTUNA	Perşembe	14.00-16.45	B313
505712606	ANALYTICAL METHODS IN ELECTROMAGNETIC THEORY	Doç. Dr. Özge YANAZ ÇINAR	Cuma	09.00-11.45	B313
505712607	BIOMEDICAL SIGNAL PROCESSING AND MODELLING	Prof. Dr. Semih ERGİN	Salı	14.00-16.45	B313
505702501	BEZIER CURVE MODELLING	Prof. Dr. Abdurrahman KARAMANCIOĞLU	Perşembe	14.00-16.45	B104
505702502	ADVANCED POWER ELECTRONICS	Dr. Öğr. Üyesi Atabak NAJAFI	Pazartesi	09.00-11.45	B101
505702503	POWER SYSTEM PROTECTION II	Dr. Öğr. Üyesi Burak URAZEL	Perşembe	09.00-11.45	M1
505702504	DATA COMPRESSION	Doç. Dr. Erol SEKE	Salı	09.00-11.45	B213
505702505	SEMICONDUCTOR DEVICE FABRICATION AND CHARACTERIZATION	Dr. Öğr. Üyesi Faruk DİRİSAĞLIK	Salı	09.00-11.45	B313
505702506	GROUNDING AND SHIELDING TECHNIQUES IN INSTRUMENTATION	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan DINDİŞ	Çarşamba	09.00-11.45	B313
505702508	DEEP LEARNING	Dr. Öğr. Üyesi Helin DUTAĞACI	Cuma	14.00-16.45	B213
505702509	ANTENNA THEORY AND DESIGN	Dr. Öğr. Üyesi Hayrettin ODABAŞI	Çarşamba	09.00-11.45	B101
505702510	LEARNING-BASED CONTROL	Dr. Öğr. Üyesi Kemal KESKİN	Çarşamba	14.00-16.45	B101
505702511	SIGNAL CLASSIFICATION	Prof. Dr. M. Bilginer GÜLMEZOĞLU	Çarşamba	14.00-16.45	B213
505702512	ADVANCED DIGITAL SIGNAL PROCESSING	Prof. Dr. Rifat EDİZKAN	Perşembe	14.00-16.45	B213
505702513	OPTIMAL POWER SYSTEM OPERATION II	Prof. Dr. Salih FADIL	Salı	14.00-16.45	B101
505702514	SENSOR TECHNOLOGIES	Doç. Dr. Malik KAYA	Perşembe	14.00-16.45	B416