

MESLEKİ SEÇMELİ DERSLER

EEM 403	(Ing.) Fundamentals of Optoelectronics and Nanophotonics (Optoelektronik ve Nanofotonik Temelleri)	3+0	5,0	EEM 469	(Ing.) Communication Electronics (Haberleşme Elektroniği)	3+0	5,0
EEM 407	(Ing.) Digital VLSI Design (Sayısal VLSI Tasarımı)	2+2	5,0	EEM 470	(Ing.) Microwaves and Antennas (Mikrodalga ve Antenler)	3+0	5,0
EEM 409	(Ing.) Random Signals (Rassal Sinyaller)	3+0	5,0	EEM 471	(Ing.) Electrical Machinery I (Elektrik Makinaları I)	2+2	5,0
EEM 416	(Ing.) Introduction to GNU/Linux Operating Systems	3+0	5,0	EEM 472	(Ing.) Electrical Machinery II (Elektrik Makinaları II)	2+2	5,0
EEM 417	(Ing.) Engineering Computations (Mühendislik Hesaplamları)	3+1	5,0	EEM 473	(Ing.) Power Systems Analysis I (Güç Sistemleri Analizi I)	3+0	5,0
EEM 418	(Ing.) Introduction to Digital Integrated Circuits (Dijital Entegre Devrelere Giriş)	3+0	5,0	EEM 475	(Ing.) Power Electronics I (Güç Elektroniği I)	3+0	5,0
EEM 438	(Ing.) Introduction to AI Processor Design (Yapay Zeka İşlemci Tasarımı Giriş)	3+0	5,0	EEM 476	(Ing.) Power Electronics II (Güç Elektroniği II)	2+2	5,0
EEM 444	(Ing.) Object Oriented Design (Nesne Yönelimli Tasarım)	3+0	5,0	EEM 477	(Ing.) Digital Signal Processing (Sayısal İşaret İşleme)	3+0	5,0
EEM 446	(Ing.) Cryptographic Hardware Design (Kriptografik Donanım Tasarımı)	3+0	5,0	EEM 478	(Ing.) Digital Signal Processing Hardware (Sayısal İşaret İşleme Donanımı)	1+4	5,0
EEM 447	(Ing.) Research in Digital Systems I (Sayısal Sistemlerde Araştırma I)	1+4	5,0	EEM 479	(Ing.) Electrical Installation Systems (Elektrik Tesisat Sistemleri)	2+2	5,0
EEM 448	(Ing.) Research in Digital Systems II (Sayısal Sistemlerde Araştırma II)	1+4	5,0	EEM 480	(Ing.) Algorithms and Complexity (Algoritmalar ve Karmaşıklık)	3+0	5,0
EEM 449	(Ing.) Embedded System Design (Gömtülü Sistem Tasarımı)	2+2	5,0	EEM 481	(Ing.) Solid State Electronics (Katıhal Elektroniği)	3+0	5,0
EEM 450	(Ing.) Introduction to System Identification (Sistem Tanıtımı Giriş)	3+0	5,0	EEM 482	(Ing.) Fundamentals of Data Networks (Veri Ağları Temelleri)	3+0	5,0
EEM 451	(Ing.) Industrial Control Systems (Endüstriyel Denetim Sistemleri)	1+4	5,0	EEM 483	(Ing.) Power Systems Analysis II (Güç Sistemleri Analizi II)	2+2	5,0
EEM 452	(Ing.) Introduction to Robotics (Robot Bilimine Giriş)	3+0	5,0	EEM 484	(Ing.) Integrated Circuit Design (Tümleşik Devre Tasarımı)	3+0	5,0
EEM 453	(Ing.) Research in Control and System Theory I (Kontrol ve Sistem Teorisi Alanında Araştırma I)	1+4	5,0	EEM 485	(Ing.) Digital Electronic Circuits (Sayısal Elektronik Devreler)	3+0	5,0
EEM 454	(Ing.) Research in Control and System Theory II (Kontrol ve Sistem Teorisi Alanında Araştırma II)	1+4	5,0	EEM 486	(Ing.) Computer Architecture (Bilgisayar Mimarisi)	3+0	5,0
EEM 455	(Ing.) Research in Power Systems I (Güç Sistemleri Alanında Araştırma I)	1+4	5,0	EEM 489	(Ing.) Microprocessors II (Mikroişlemciler II)	2+2	5,0
EEM 456	(Ing.) Research in Power Systems II (Güç Sistemleri Alanında Araştırma II)	1+4	5,0	EEM 490	(Ing.) Nonlinear Systems (Doğrusal Olmayan Sistemler)	3+0	5,0
EEM 457	(Ing.) Research in Signal Processing I (Sinyal İşleme Alanında Araştırma I)	1+4	5,0	EEM 491	(Ing.) Linear Control Systems (Doğrusal Kontrol Sistemleri)	3+0	5,0
EEM 458	(Ing.) Research in Signal Processing II (Sinyal İşleme Alanında Araştırma II)	1+4	5,0	EEM 493	(Ing.) Digital Control Systems (Sayısal Kontrol Sistemleri)	3+0	5,0
EEM 459	(Ing.) Research in Electronics I (Elektronik Alanında Araştırma I)	1+4	5,0	EEM 494	(Ing.) Control Systems Laboratory (Kontrol Sistemleri Laboratuvarı)	1+4	5,0
EEM 460	(Ing.) Research in Electronics II (Elektronik Alanında Araştırma II)	1+4	5,0	EEM 495	(Ing.) Network Synthesis (Devre Sentezi)	3+0	5,0
EEM 461	(Ing.) Research in Telecommunications I (Telekomünikasyon Alanında Araştırma I)	1+4	5,0	EEM 496	(Ing.) Communications Systems Laboratory (İletişim Sistemleri Laboratuvarı)	1+4	5,0
EEM 462	(Ing.) Research in Telecommunications II (Telekomünikasyon Alanında Araştırma II)	1+4	5,0	EEM 497	(Ing.) Communication Systems I (İletişim Sistemleri I)	3+0	5,0
EEM 463	(Ing.) Introduction to Image Processing (İmge İşlemeye Giriş)	3+0	5,0	EEM 498	(Ing.) Communication Systems II (İletişim Sistemleri II)	3+0	5,0
EEM 465	(Ing.) Fundamentals of Data Communications (Veri İletişimi Giriş)	3+0	5,0	EEM 464	(Ing.) System-on-Chip Design (Yonga-üzeri-Sistem Tasarımı)	2+2	5,0
EEM 466	(Ing.) High Voltage Techniques (Yüksek Gerilim Teknikleri)	3+0	5,0	EEM 4501	(Ing.) Analog Electronics (Analog Elektronik)	3+0	5,0
EEM 467	(Ing.) Digital Communications (Sayısal Haberleşme)	3+0	5,0	EEM 4503	(Ing.) Digital Systems Engineering with VHDL and FPGA (VHDL ve FPGA ile Sayısal Sistem Tasarımı)	3+2	5,0
EEM 468	(Ing.) Advanced Communication Techniques (İleri Haberleşme Teknikleri)	3+0	5,0				