

MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ / MECHANICAL ENGINEERING				
ÖZELLEŞİLEN ALAN 1 / TRACK 1				
İleri Malzemeler / Advanced Materials				
Sorumlu Öğretim Üyeleri / Responsible Faculties: Güney Güven Yapıcı				
2 Zorunlu + 1 Seçmeli / 2 Required + 1 Elective				
(Başarı kriteri/Satisfaction Criteria: bu derslerden not ortalaması en az 2.00 olan öğrenciler bu uzmanlık alanından başarılı olmuş sayılır/students with minimum GPA of 2.00 from these courses will be successful for these track)				
Students who want to advance in the fields of materials science and technology as it applies to micro/nano/bio fabrication technologies, fundamentals of materials selection in engineering design, structure-processing-behavior relations and advanced materials characterization techniques can take the following engineering elective courses to complete the Advanced Materials track. In addition to 2 core track courses, students can choose an additional elective track course from the courses listed.				
Ders Kodu / Course Code	Ders Adı	Course Name	AKTS / ECTS	Özelleşilen Alan için Zorunlu veya Seçmeli / Required or Elective for Track
ME 412	Sonlu Elemanlar Analizi	Finite Element Analysis	6	Zorunlu /Required
ME 432	Malzemelerin Mekanik Davranışı	Mechanical Behavior of Materials	6	Zorunlu /Required
ME 435	Malzemelerin Fiziksel Özellikleri	Physical Properties of Materials	6	Zorunlu /Required
ME 409	Sürdürülebilir Enerji, Malzemeler ve Sistemler: Binalar için Bütünleşik Yaklaşım	Sustainable Energy, Materials and Systems: Integrated Approach for Buildings	6	Seçmeli / Elective
ME 419	Computational Methods for Engineers	Mühendisler için Hesaplamalı Metodlar	6	Seçmeli / Elective
ME 428	X Işınlarnın kırınımı ile malzeme Karakterizasyonu	Materials Characterization with X-ray Diffraction	6	Seçmeli / Elective
ME 454	Yarıiletkenler Teknolojisi ve Prosesi	Semiconductor Technology and Processing	6	Seçmeli / Elective
CE 205	Yapı Malzemesi	Construction Materials	6	Seçmeli / Elective
ÖZELLEŞİLEN ALAN 2 / TRACK 2				
Mekatronik / Mechatronics				
Sorumlu Öğretim Üyeleri / Responsible Faculties: Özkan Bebek, Barkan Uğurlu, Polat Şendur				
2 Zorunlu + 1 Seçmeli / 2 Required + 1 Elective				
(Başarı kriteri/Satisfaction Criteria: bu derslerden not ortalaması en az 2.00 olan öğrenciler bu uzmanlık alanından başarılı olmuş sayılır/students with a minimum GPA of 2.00 from these courses will be considered to be successful)				
Students who want to advance in the fields of mechatronics, robotics, haptics, systems and control theory can take the following engineering elective courses to complete the Mechatronics Track. In addition to 2 core track courses, students should take 1 elective track course from the following course list.				
Ders Kodu / Course Code	Ders Adı	Course Name	AKTS / ECTS	Özelleşilen Alan için Zorunlu veya Seçmeli / Required or Elective for Track
EE 203	Sayısal Sistemler	Digital Systems	6	Zorunlu /Required
ME 417	Mekatronik	Mechatronics	6	Zorunlu /Required
EE 321	Mikroişlemciler	Microprocessors	6	Seçmeli / Elective
ME 405	İnsan-merkezli Tasarım ve Mekanizma Uygulamaları	Human-centered Design and Mechanism Applications	6	Seçmeli / Elective
ME 413	Robotik I	Robotics I	6	Seçmeli / Elective
ME 415	Veri Toplama ve Sayısal Kontrol	Data Acquisition and Digital Control	6	Seçmeli / Elective
ME 440	Mekanik Titreşimler	Mechanical Vibration	6	Seçmeli / Elective
ME 442	İnsan Hareketlerinin Biomekhanığı	Biomechanics of Human Motions	6	Seçmeli / Elective
EE 201	Sinyaller ve Sistemler	Signals and Systems	6	Seçmeli / Elective
CS 423	Bilgisayarla Görme	Computer Vision	6	Seçmeli / Elective
CS 411	Robot Programlamasına Giriş	Introduction to Robot Programming	6	Seçmeli / Elective
ÖZELLEŞİLEN ALAN 3 / TRACK 3				
Enerji Teknolojileri / Energy Technologies				
Sorumlu Öğretim Üyeleri / Responsible Faculties: Mehmet Arık, Altuğ Melik Başol, Özgür Ertunç, Pınar Mengüç				
2 Zorunlu + 1 Seçmeli / 2 Required + 1 Elective Başarı kriteri/Satisfaction Criteria: bu derslerden not ortalaması en az 2.00 olan öğrenciler bu uzmanlık alanından başarılı olmuş sayılır/students with a minimum GPA of 2.00 from these courses will be considered to be successful				
Students who want to advance in renewable and conventional energy technologies, green building systems, and sustainable thermo-fluid technologies can take the following engineering elective courses to complete the energy track. In addition to 2 core track courses, students should take 1 elective track course from the following course list.				
Ders Kodu / Course Code	Ders Adı	Course Name	AKTS / ECTS	Özelleşilen Alan için Zorunlu veya Seçmeli / Required or Elective for Track
ME 422	İleri Akışkanlar Mekanığı	Advanced Fluid Mechanics	6	Zorunlu /Required
ME 423	Thermodynamics 2	Termodinamik 2	6	Zorunlu /Required

ME 425	İleri Isı Transferi	Advanced Heat Transfer	6	Zorunlu /Required
ME 409	Sürdürülebilir Enerji, Malzemeler ve Sistemler: Binalar için Bütünsel Yaklaşım	Sustainable Energy, Materials and Systems: Integrated Approach for Buildings	6	Seçmeli / Elective
ME 410	Turbomakine Tasarımı	Turbomachinery Design	6	Seçmeli / Elective
ME 412	Sonlu Elemanlar Analizi	Finite Element Analysis	6	Seçmeli / Elective
ME 418	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği	Computational Fluid Dynamics	6	Seçmeli / Elective
ME 419	Computational Methods for Engineers	Mühendisler için Hesaplamalı Metodlar	6	Seçmeli / Elective
ME 427	Işınım ile Isı Transferi	Işınım ile Isı Transferi	6	Seçmeli / Elective
ME 464	Deneysel Akışkanlar Dinamiği	Experimental Fluid Dynamics	6	Seçmeli / Elective
EE 372	Elektrik Makinalarının Temelleri	Basics of Electric Machines	6	Seçmeli / Elective
EE 474	Mühendisler için Optimizasyon	Optimization for Engineers	6	Seçmeli / Elective