

Konu: Yaz Okulu Ders Denkliđi (Mekatronik Mühendisliđi Bölümü ve Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliđi Bölümü öğrencileri için)

Aşağıdaki maddeler SADECE Mekatronik Mühendisliđi Bölümü ve Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliđi Bölümü öğrencileri için geçerlidir. **Diđer bölüm öğrencilerinin bu derslere kayıt yaptırmaları kesinlikle mümkün değildir. Hakkı olmadan kayıt yaptıran öğrencilerin kayıtları silinecektir.**

1. Mekatronik Mühendisliđi Bölümü öğrencilerinden, 2021-2022 Yaz Okulu'nda MEE307 MEKATRONİK SİSTEM TASARIMI I dersi yerine eşdeğer olarak Makine Mühendisliđi Bölümü'nden ME312 MEKANİK ELEMANLAR II dersini almak isteyenler derse kaydolmadan önce bölüm intibak komisyonu başkanı (Dr. Özgün Başer) ile iletişime geçmeleri ve onayını almaları gerekmektedir.
2. Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliđi öğrencileri, PNGE207 MALZEME STATİĞİ ve MUKAVEMETİ dersi yerine eşdeğer olarak Malzeme Bilimi ve Mühendisliđi Bölümü'nden MSE219 MALZEME STATİĞİ ve MUKAVEMETİ dersini alabileceklerdir.
3. Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliđi öğrencileri, COE203 BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA (MATLAB) dersi yerine eşdeğer olarak COE201 BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA ve UYGULAMALARI dersini alabileceklerdir.

Derslerin seçiminde duyurunun ikinci sayfasında belirtilen yöntem kullanılacaktır

Subject: Summer School Course Equivalency (For Mechatronics Engineering Department and Petroleum and Natural Gas Engineering Department students)

1. *Students of the Department of Mechatronics Engineering who want to take the ME312 MECHANICAL ELEMENTS II course from the Department of Mechanical Engineering, as an equivalent to the MEE307 MECHATRONIC SYSTEM DESIGN I course in the 2021-2022 Summer School, should contact the head of the relevant department commission (Dr. Özgün Başer) before registering for the course.*
2. *Petroleum and Natural Gas Engineering students may take MSE219 STATICS and STRENGTH of MATERIALS course from the Department of Materials Science and Engineering as an equivalent to PNGE207 STATICS and STRENGTH of MATERIALS course.*
3. *Petroleum and Natural Gas Engineering students may take COE201 COMPUTER. PROGRAMMING and APPLICATIONS course as an equivalent to COE203 COMPUTER PROGRAMMING (MATLAB).*

The method specified on the second page of the announcement will be used in the selection of the courses.

***** ME474 Mekanik Titreşimler dersini almak isteyen öğrencilerin Dikkatine;**

Aşağıdaki aşamaları takip ediniz.

1. Öğrenci Bilgi Ekranına giriş,
2. Ders-seçimi Kayıt Yenileme sayfası,
3. Program Dışı Ders Seçimi ekranı,
4. Arama kutucuğuna dersin kodunu yazıp ilgili dersin bulunması,
5. Şube seçimi yapılarak **ders kaydını tamamlayınız.**

***** Başka bir bölümden ders almak isteyen öğrencilerimiz aşağıdaki aşamaları takip ederek, program dışından yalnızca belirtilen dersleri seçerek kendi öğretim planında alması gereken derse intibak edebileceklerdir.**

Aşağıdaki aşamaları takip ediniz:

1. Öğrenci Bilgi Ekranına giriş,
2. Ders-seçimi Kayıt Yenileme sayfası,
3. Program Dışı Ders Seçimi ekranı,
4. Arama kutucuğuna dersin kodunu yazıp ilgili dersin bulunması,
5. Şube seçimi yapılması,
6. Şube altında yer alan ataç işareti **tıklanarak** açılan **müfredat** listesinde aşağıdaki tabloda belirtilen karşılığı olan dersinizi seçin ve ders kaydını tamamlayınız. (*İntibak işlemi için yapılması şarttır.*)

Yaz Okulunda Alınacak Ders	İntibak Edilecek Müfredat Dersi
ME312 Makine Elamanları II	MEE307 Mekatronik Sistem Tasarımı I
MSE219 Malzeme Statiği ve Mukavemeti	PNGE207 Malzeme Statiği ve Mukavemeti
COE201 Bilgisayar Programlama ve Uygulamaları	COE203 Bilgisayar Programlama ve Uygulamaları (MATLAB)

*** İntibak Edilecek Müfredat Dersi dışında ders seçen öğrencilerden seçtikleri yanlış ders silinecektir. Bu sebeple intibak için yukarıdaki tablonun dışına çıkılmaması gereklidir!**

***** Students who want to take courses from another department will follow the steps below for equivalent courses.**

Follow the steps below:

1. Entering the Student Information Screen,
2. Course-selection Registration Renewal page,
3. Non-Program Course Selection screen,
4. To find the relevant course by typing the code of the course in the search box,
5. Select the course,

The course registered on summer school	Equivalent course in your curriculum
ME312 Machine Elements II	MEE307 Mechatronics System Design I
MSE219 Statics and Strength of Materials	PNGE207 Statics and Strength of Materials
COE201 Computer. Programming and Applications	COE203 Computer Programming (MATLAB).