

Kayıt İlkeleri

Kayıtlarda uyulması gereken bazı yönetmelik maddeleri ve Bölüm ilkeleri aşağıda hatırlatılmaktadır:

1. Bir dersten FF, FD, W veya U notu alan veya dersi önceki dönemlerde almaları gerekirken alamamış olan öğrenciler, bu dersi tekrar **alabileceği** ilk dönemde almak zorundadırlar.
2. Makina Mühendisliği Bölümü 1. sınıf öğrencilerinin normal ders yükü 5 ders/dönem, diğer sınıflardaki öğrencilerin normal ders yükleri ise 6 ders/dönemdir. Öğrenciler kayıt oldukları ilk yarıyılıda müfredatta belirtilen ders yüklerini değiştiremezler. Üniversitemiz lisans yönetmeliğinde, ders adedi artırımına esas olan ders yükü, her bölümün lisans eğitim süresi boyunca en fazla dersin bulunduğu dönemin ders yükü olarak kabul edilmektedir. Not ortalamasına katılmayan derslerin azami ders adedi hesabında ve aynı şekilde yük artırımını hesabında göz önüne alınmaması gereklidir. Bu duruma göre tüm Makina Mühendisliği Bölümü öğrencileri için ders yükü artırımını hesabına esas olan ders yükü "6 ders/dönem"dir. Öğrencilerin bir yarıyıldaki asgari ders yükü kredili üç derstir. Gerekçeli durumlarda bu yük, akademik danışmanın ve ilgili bölüm başkanlığının onayı ile azaltılabilir. Kayıtlı olunan yarıyıl sonunda mezuniyet koşullarını sağlayabilecek öğrenciler için asgari ders yükü koşulu aranmaz. Normal programlarından geri kalmış ve derslerini tamamlamak isteyen veya not yükseltmek amacıyla ders tekrar etmek isteyen öğrencilerin ders yükü, genel not ortalaması en az 2.00 olan öğrenciler için danışmanın uygun görmesiyle en fazla 1 ders, genel not ortalaması en az 2.50 olan öğrenciler için ise en fazla 2 ders artırılabilir.
3. Öğrenciler daha önce geçer not aldıkları dersleri, ilgili dersten geçer not aldıkları dönemden sonraki en geç üç dönem içinde tekrarlayabilirler. Tekrarlanan derste, önceki not ne olursa olsun, alınan son not geçerlidir.
4. W notu alınan bir dersin tekrarlanması zorunludur. Bazı öğrenciler, not yükseltmek amacı ile daha önce geçtikleri bir dersi ya da normal programlarına ek olarak yeni bir dersi almakta ve dönem içinde dersten çekilme işlemi ile bu isteklerinden vazgeçmeyi düşünmektedirler. W notu bir anlamda ortalamaya katılmayan FF notu ile eşdeğerdir. Bu nedenle de daha sonraki bir dönemde alınacak geçer bir not ile kapatılması gerekir.
5. Lisans programı haricinde fazladan alınan derslere ancak NI statüsünde kayıt yaptırılabilir. NI statüsünde alınan bir dersin statüsü aynı program içinde değiştirilemez. Dolayısı ile NI statüsünde ders alacak öğrencilere bu dersin kayıtlı olduğu programda başka bir dersin yerine sayılmayacağı hatırlatılmalıdır.
6. Program dışı (NI) olarak alınan ve başarısız olunan bir dersin tekrar almak zorunlu DEĞİLDİR. İstendiği takdirde NI statüsünde alınan dersler, aynı statüde ancak bir kez tekrarlanabilir. Bir yarıyılıda NI statüsünde en fazla iki adet ders alınabilir.

Kayıt ve Onaylarla İlgili Genel Bilgiler

1. Kayıtlar ile ilgili ayrıntılı bilgilere <http://oidb.metu.edu.tr/kayit-hakkinda-genel-bilgiler> adresinden ulaşılabilir.
2. Üniversite Senatosu'nun 22 Nisan 2008 tarih ve 2008/7-1 sayılı kararı ile ODTÜ Öğrenci Kayıt Kabul İşleri Yönetmeliği 11. maddesinde yapılan değişiklik nedeniyle **kayıt döneminde kayıt sürecini tamamlamayan öğrenciler ders ekleme/bırakma döneminde kayıt yapamayacaktır.** Bu nedenle kayıt yenileyecek olan öğrencilerin dersler başlamadan kayıt döneminde mutlaka kayıt işlemlerini tamamlamaları gerekmektedir. **Aksi takdirde kayıtsız durumda kalarak öğrenci statüsünü kaybedeceklerdir.**
3. Kayıt programı ders yükü kontrolü yapacak, ders yükünü aşan öğrenciye izin vermeyecektir.
4. Sınamalı (Probation) durumunda olan öğrencilerin daha önce almadıkları bir derse kayıt yaptırmalarına program izin vermeyecektir. Ancak daha önce alınan seçimlik bir ders yerine saydırılmak üzere bir başka seçimlik ders alınabilir. Bu durumda, söz konusu dersin hangi dersin yerine alındığının kayıt programında
5. Kayıt programı "önşart" kontrolü yapacak, önşartları sağlanmayan derse kayıt izni vermeyecektir.
6. Aynı kodlu ders sayımları kayıt sırasında otomatik olarak yapılacaktır. Farklı kodlu ders sayımları ise yine kayıt sırasında öğrenci tarafından "replacement" işlemi ile gerçekleştirilecektir.

Sınamalı Durumdaki Öğrenciler

1. Genel not ortalaması iki yarıyıl üst üste 2,00'ın altında olan öğrenciler Sınamalı (Probation) öğrenci olarak tanımlanır.
2. Sınamalı öğrenciler daha önce almadıkları veya W notu aldıkları dersleri alamazlar. Bu öğrenciler, öncelikle FF, FD, NA veya U notu aldıkları dersler olmak üzere daha önce almış oldukları dersleri tekrarlarlar.
3. Sınamalı öğrenciler, daha önce aldıkları seçmeli bir dersin yerine danışman onayı ile müfredat çerçevesinde ve aynı kategori/türde olmak koşulu ile başka seçmeli ders alabilir. Gerekçeli durumlar ilgili Bölüm Başkanlığının önerisi üzerine ilgili Fakülte Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilir. Sınamalı öğrenciler için Lisans Yönetmeliği'nde belirtilen asgari ders yükü ile ilgili kural uygulanmaz.
4. Sınamalı öğrencilerin başarılı sayılabilmeleri için bir sonraki yarıyıldaki genel not ortalamasının en az 2,00 olması gerekir.

Lisans Derslerinin Önşartları

1. Kayıt programı "önşart" ders kontrolü yapacaktır. Önşartlar sağlanmıyor ise, program bu derse kayıt izni vermeyecektir.
2. Öğrencilerin ME 407 ve ME 410 derslerini alabilmek için 4. sınıf statüsünde olmaları gerekmektedir. 4. sınıf statüsü, mezun olabilmek için 12 veya daha az kredili dersi kalan öğrencileri tanımlamaktadır. 2018-2019 Eğitim-Öğretim yılı 1. Döneminde 1. Sınıfa başlayan öğrencilerden başlayarak uygulanacak yeni kurala göre, ME 407 ve ME 410 derslerini alabilmek için 4. sınıf statüsünde olmaya ek olarak Bölüm müfredatının 1. ve 2. Yıllarda alınması gereken bütün derslerden başarılı olunması gerekmektedir.

Önceden Alınan Ders Yerine Saydırma

Notu ne olursa olsun önceden alınmış bir dersin yerine geçmek üzere alınan farklı kodlu bir ders için ders saydırma işlemi yapılması gerekmektedir. Ders saydırma gerektiren bazı örnekler aşağıda verilmektedir.

<u>Eski Ders</u>	<u>Yeni Ders</u>	
MATH 157	MATH 119	(Programdaki dersin kodu değiştirildi)
ME 415	ME 425	(Öğrenci yeni bir TE ders alıyor)
PSY 100	GERM 201	(Öğrenci yeni bir NTE ders alıyor)

1. Ders saydırma işleminin, dönem başında ve ilgili dersten not almadan önce kayıt programı vasıtası ile yapılması gereklidir.
2. Aynı kodlu ders sayımları otomatik olarak yapılacaktır. Bunun için herhangi bir işleme gerek yoktur. Farklı kodlu ders sayımları için programda "REPLACEMENT" işlemi mevcuttur. Öğrenci alacağı dersi yazacak, bu dersi önceden aldığı bir dersin yerine saydırmak isterse "REPLACEMENT" kutusuna basacaktır. Ekranı öğrencinin daha önce aldığı dersler gelecek, öğrenci bu dersi hangi dersin yerine almak istiyorsa o dersi işaretleyecektir.
3. Ders saydırma işlemleri sadece dönem başındaki kayıtlar ve ders ekleme/bırakma sırasında kayıt programı aracılığıyla yapılabilir. Bunun dışında ders saydırma işleminin yapılabilmesi için Fakülte Yönetim Kurulu kararı gerekmektedir.

Dönemlik Ders Programının Oluşturulması

1. Lisans, Y. Lisans ve Doktora öğrencileri danışmanları ile birlikte belirleyecekleri derslerden oluşan bir program hazırlayacaklardır.
2. Bu programda yer alacak derslerle ilgili detaylı, güncel ve geçerli bilgilere [64 nolu OİBS sayfasından](#) ulaşılabilir. Bu sayfadan dersin verildiği ilgili bölüm ve dönem seçildikten sonra o bölümün verdiği dersler listelenecektir. Bu dersler içinden ilgili ders seçilerek "Course Info" butonuna basıldığında bu dersin tüm grupları ve her grubun ders programı, sınıfı, dersi veren öğretim üyesi, dersin alınabilme kriteri (bölüm, soyadı v.b.) gibi tüm bilgilere ulaşılabilir.
3. Sistem ders çakışması kontrolü yapmaktadır. İlk kayıtlarda çakışan programlara onay verilebilme ancak Ders ekleme bırakma döneminde kesinlikle çakışan derslere onay verilmemesi gerekmektedir.

NTE ve FE Statüsündeki Dersler

1. Öğrencilerimizin 4. Sınıfta almaları gereken; NTE olarak kabul edilecek derslerin güncellenmiş listesi <https://muhfd.metu.edu.tr/tr/teknik-olmayan-secmeli> adresinden görülebilmektedir.
2. Öğrenci herhangi bir dersi FE statüsünde alabilir. Ancak bu dersin daha önce almış olduğu ya da mecburi olarak bölümde alacağı derslerin eşleniği olmaması gerekmektedir.
3. NTE ve FE derslerin en az 3 kredi olması gerekmektedir.

ÖNEMLİ: Öğrencinin mezun olabilmesi için not özetinde sadece 2 adet NTE ve 1 adet FE statüsündeki dersin olması gerekmektedir. Öğrenci daha fazla ders aldı ise, dersin alımı sürecinde uygun saydırma işlemi de muhakkak yapılmalıdır. Saydırma işleminin zamanında yapılmaması durumunda mezuniyet sırasında öğrencilerimiz problem yaşayabilmektedir. Fazla ders ile mezun olunması mümkün değildir.

Çok Gruplu Dersler

1. ME2XX ve ME3xx kodlu dersler için soyadı kriteri uygulanmaktadır. Kayıt sistemi, Bölümün çok gruplu derslerinde her öğrencinin soyadına göre bu rehberde belirtilen gruba kayıt olmasına izin verecek şekilde düzenlenmiştir. Alttan ya da seçmeli ders alma sebebi ile aynı grubu alamayan öğrencilerin farklı gruplara kayıt yaptırması için dilekçe ile başvuru yapması gerekmektedir.
2. Kayıt sistemi aralığı ile çözülemeyen çakışmalar nedeniyle grup değiştirmeleri gereken öğrencilerin kendi gruplarına kaydolduktan sonra grup değiştirme formu doldurarak kayıt haftasının son iş gününe kadar Bölüm Öğrenci İşleri ofisine başvurmaları gerekmektedir.
3. Değişirme gerekçesinde ME 4xx kodlu TE statüsünde dersi olan öğrencilerimiz için bu süre uzatılmış olup, bu öğrencilerin taleplerini derslerin başladığı hafta cuma gününe kadar vermeleri gerekmektedir. ME 4xx ders(ler)i haricindeki sebeplerden geç verilen dilekçeler değerlendirmeye alınmayacaktır.

4. Sınıf Teknik Seçmeli (TE ve RE) Dersler

1. TE (technical elective) ve RE (restricted elective) ders kontenjanları, en fazla 50 öğrenci ile sınırlıdır. Öğrenciler, kayıtlarda danışmanlarının yönlendirmesi ile istedikleri TE ve RE derslere kayıt yaptırırlar. Bu kayıtlar, dersi veren öğretim üyesinin dersin sıralama ölçütleri doğrultusunda yapacağı seçimle ders ekleme/bırakma süresi içinde kesinleşir. Bu nedenle öğrencilerin ders seçerken derse kabul ölçütlerini gözönüne almaları önerilir. Öğrencilerin kayıt oldukları TE ve RE dersinin ilk dersine katılmaları derse kabul ölçütlerinde göz önüne alınmaktadır.
2. Öğrencilerin kaydolacakları TE ve RE ders sayısı, normal olarak almaları gereken TE ve RE ders sayısını geçemez. Diğer bir deyişle, öğrenciler istedikleri TE ve RE dersinin kontenjanına girememe ihtimalini gözönüne alarak gerekenden fazla TE ve RE derse kayıt yaptıramaz. Danışmanların bu hususu titizlikle uygulamaları, TE ve RE ders kayıtlarının sağlıklı yapılması için gereklidir.
3. 2 Haziran 2004 tarihli Bölüm Kurulunda alınan ve 15 Eylül 2004 tarihli Fakülte Kurulunda onaylanan kararlara göre 2004-2005 ders yılı 1. döneminden itibaren geçerli olmak üzere şu değişiklikler yapılmıştır:
4. Lisans öğrencilerimiz 4. sınıf teknik seçmeli derslerinden en az bir tanesini ısı-akışkan konularını kapsayan bir tasarım dersi havuzundan seçeceklerdir. Bu havuz ME 403, ME 405, ME 421, ME 426, ME 437, ME 476, ME 481, ME 492 ve ME 496 derslerinden oluşmaktadır.
5. Müfredatımıza göre, öğrencilerimiz teknik seçmeli derslerinden yalnızca birini, belirli kurallar çerçevesinde Mühendislik Fakültesine bağlı diğer bölümlerden alabilirler. Bölüm dışı ders alabilmek için, her dönem kayıt haftasının son günü (cuma) akşama kadar Bölüm Öğrenci İşleri Ofisine bir dilekçe verilmesi zorunludur. Bu kapsamda teknik seçmeli ders alacak öğrencilerimiz, Bölüm web sayfasında kayıt rehberinin sonunda bulunan Ek I ve Ek II listelerini görebilirler.

Ek I: Teknik seçmeli olarak alınamayacak dersler: Bu dersleri bölüm dışı teknik seçmeli olarak almanız uygun değildir.

Ek II: Eşdeğer kabul edilen teknik seçmeli ders grupları: Grup içindeki derslerden yalnızca biri alınabilir. Burada yer alan bölüm dışı dersler için, eşdeğerini almadıysanız, dilekçe vermenize gerek yoktur.

ME 5XX Kodlu Lisansüstü Derslerin Lisans Programında (TE) Olarak Alınması

Öğrenciler lisans eğitimleri boyunca, ME 5XX kodlu (ME 510 ve ME 521 hariç) Makina Mühendisliği Bölümü lisansüstü derslerinden **en fazla birini**, bu dersi veren öğretim üyesinin onayı ve danışmanının uygun görmesi koşulu ile 4. sınıf TE dersi olarak alabilirler.

IS 100 Dersi

1999–2000 ders yılı 1. döneminden başlamak üzere 1. sınıf öğrencilerinin (sınavla muaf olanlar hariç) IS 100 dersine kayıt yaptırmaları gerekmektedir. Öğrencilerin muafiyet sınavını alacaklarını belirtmeleri dersi almamaları için geçerli sebep teşkil etmemektedir. Muafiyet sınavından geçenler ADD/DROP döneminde dersi bırakabilirler. Bu ders haftada 2 saat bilgisayar laboratuvarında yapılacaktır.

OHS 101 ve 301 Dersleri

2016-2017 Eğitim-Öğretim yılı ve sonrasında üniversitemizin Mühendislik Fakültesine bağlı tüm bölümlere yerleşen ve lisans programına başlamış olan tüm öğrenciler bu dersleri almakla yükümlüdür. Ders ODTÜClass üzerinden çevrimiçi (online) verilecek olup bu ders için muafiyet sınavı verilmeyecek ve dersin bırakılması işlemine (drop) izin verilmeyecektir.

Tarih Dersleri

Tarih dersleri 2000–2001 ders yılından itibaren yalnız 2. sınıfta 1. dönem HIST 2201 kodu ile 2. dönemde ise HIST 2202 kodu ile okutulmaktadır. Yabancı uyruklu öğrencilere ise HIST 2205 ve 2206 dersi verilmektedir. HIST 2201 dersinden U alan öğrenciler HIST 2202 dersine kayıt olabilirler. Ancak HIST 2201 dersini hiç almayan öğrenciler HIST 2202 dersini alamazlar.

Yabancı Uyruklu Öğrenciler

1. Türk Cumhuriyetleri ile yurt dışında yaşayan Türk ve akraba topluluklarından olan öğrenciler TURK 303, TURK 304, HIST 2201 ve HIST 2202 derslerini kredisiz olarak alacaklardır.
2. Diğer yabancı uyruklu öğrenciler ise TURK 201, TURK 202, HIST 2205 ve HIST 2206 derslerini kredisiz olarak alacaktır. Türkçe bilmeyen yabancı öğrencilere TURK 303, TURK 304 ve HIST 2201 ve HIST 2202 dersleri verilmeyecektir. Tarih ve Türkçe dersleri lisans programının zorunlu dersleri olup, yabancı öğrenciler için NTE dersler yerine sayılmamaktadır.

Staj Kayıtları

1. Öğrenciler yaz aylarında yaptıkları staja (ME 300 ya da ME 400) kayıt olacaklardır. Staja kayıt olmayanların hazırlayacakları staj raporları değerlendirmeye alınmayacaktır. **Stajlar ile ilgili genel bilgilere <https://me.metu.edu.tr/summer-practice> adresinden ulaşabilirsiniz.**
2. Öğrenciler stajla ilgili problemlerini bölüm öğrenci işleri ile görüşebilirler.
3. Mezun durumda olup ME 400 stajını yapmamış olan öğrencilerin son döneminde dersi kayıtlarına eklemeleri gerekmektedir.

Mezun Olabilecek Öğrenciler

Mezun olabilecek öğrencilerin durumlarının danışman onayı verilmeden önce dikkatle incelenmesi önerilir. Son anda ortaya çıkan eksik dersler öğrencinin mezuniyetini geciktirmektedir. Mezun olmak için öğrencilerin lisans programında bulunan bütün kredili dersleri başarı ile geçmiş olmaları, daha önceden almış oldukları ve son dönemde alacakları derslerin tümünden geçer not elde etmeleri ve fazla derslerinin bulunmaması gereklidir. Mezuniyet anında genel not ortalamasının (CGPA) en az 2.00 olması gerekir.

EK: I

Teknik Seçmeli (TE) statüsünde kabul EDİLMEYEN derslerin listesi:

CHE 407	Process Control (3-0) 3
CHE 453	Computer Applications in Chemical Engineering (3-0) 3
CHE 473	Heat Transfer In Radiating and Combustion Systems (3-0) 3
CE 470	Intermediate Fluid Mechanics (2-2) 3
EE 443	Computational Methods in Electrical Engineering (3-0) 3
ES 401	Numerical Analysis in Engineering (3-0) 3
METE 417	Computer Applications in Metallurgy (2-2) 3
PETE 445	Transport Processes in Geosystems (3-0) 3

EK: II

Aşağıda eşlenik sayılabilecek dersler gruplar halinde verilmiştir. Herhangi bir gruptan sadece bir ders teknik seçmeli olarak alınabilir.

Group 1	AEE 435 Propulsion Systems II (3-0) 3 ME 423 Gas Turbines and Jet Propulsion (3-0) 3
Group 2	AEE 443 Computational Fluid Dynamics (3-0) 3 ME 485 Computational Fluid Dynamics Using Finite Volume Method (3-0) 3
Group 3	AEE 469 Mechanics of Composite Materials (3-0) 3 METE 470 Composite Materials (3-0) 3 ME 451 Introduction to Composite Structures (3-0) 3
Group 4	CHE 423 Chemical Engineering Economics (3-0) 3 IE 440 Engineering Economy (3-0) 3 IE 441 Modeling in Engineering Economy (3-0) 3 MINE 424 Project Management in Mining (3-0) 3 ME 443 Engineering Economy and Production Management (3-0) 3
Group 5	AEE 463 Mechanical Vibrations (3-0) 3 ME 429 Mechanical Vibrations (3-0) 3
Group 6	CHE 454 Polymer Process Analysis and Design (3-0) 3 METE 460 Engineering with Polymers (3-0) 3 ME 455 Manufacturing of Polymeric Structures (3-0) 3
Group 7	CE 423 Advanced Mechanics of Materials (3-0) 3 ME 434 Advanced Strength of Materials (3-0) 3
Group 8	AEE 464 Application of Finite Element Analysis in Aerospace Structures (2-2) 3 CE 425 Introduction to Finite Elements (3-0) 3 ES 503 Finite Element Method (3-0) 3 ME 413 Introduction to Finite Element Analysis (3-0) 3
Group 9	ES 506 Reliability (3-0) 3 ME 444 Reliability in Engineering Design (3-0) 3
Group 10	METE 478 Nondestructive Evaluation of Materials (3-0) 3 ME 450 Nondestructive Testing Methods (3-0) 3
Group 11	IE 463 Quality Planning and Control (3-0) 3 ME 433 Engineering Metrology and Quality Control (3-0) 3
Group 12	AEE 483 Automatic Control Systems II (4-0) 4 ME 511 Modern Control (3-0) 3