

GAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ (I. DÖNEM) DÖNEMİNDE
UYGULANACAK KAYIT KURALLARI

1. Kayıtlar, <http://ogrenci.gazi.edu.tr> adresi kullanılarak yapılacaktır. 2017-2018 GÜZ Dönemi Ders Alma İşlemleri ile ilgili **güncel duyuruların** www.gazi.edu.tr adresindeki duyurular bölümünden ve <http://ogris.gazi.edu.tr> adresinden takip edilmesi **öğrencilerimizin sorumluluğundadır.**
2. **Gazi Üniversitesi Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'**ne <http://ogris.gazi.edu.tr/> sayfasındaki “Yönetmelikler” sekmesinden ulaşılabilir.
3. Dönemlik katkı paylarını yatıran öğrencilerin internet üzerinden ders kayıtları **14-15 Eylül 2017** tarihleri arasında yapılacaktır. Ders kayıtlarını internet üzerinden yapan öğrenciler ders kayıtlarına **ONAY VERMEK** zorundadır.
4. Kayıt olduğu derslere onay veren öğrenciler **21-22 Eylül 2017** tarihleri arasında **danışman onayları, ders ekleme-bırakma** işlemleri ile **mazeretleri ilgili kurullarca kabul edilen öğrenciler** için mazeretli kayıtlar danışmanları gözetiminde yapılacaktır.
5. **Danışman listeleri güncellenmiştir.** <http://ogrenci.gazi.edu.tr> adresinden danışman bilgilerinizde bir değişiklik olup olmadığını kontrol edebilirsiniz.
6. **Danışman onayı verilmeyen ders alma işlemleri iptal edilecektir.**
7. Danışmanlarımız öğrencilerin ders çakışma durumlarını; öğrenci şifresi ile girilen menüdeki ders programı seçeneğinden görebileceği gibi, bölümce görevlendirilen Araştırma Görevlileri aracılığıyla kontrol edebilirler. Bu işlem yapılırken matbu **Kayıt Formu** kullanılarak öğrencinin aldığı dersler, Araştırma Görevlileri tarafından sorumlu Öğretim Üyesine iletilecektir. Araştırma Görevlileri, Bölüm Başkanlığı Katındaki Bölüm Panosundan veya Bölüm web sayfasından öğrenilebilir.
8. Bölümümüzün ders programı ve kayıt kurallarına, yine bölümümüz web sayfasından ulaşılabilir: <http://mf-mm.gazi.edu.tr/>
9. İnternet üzerinden ders seçimi yapılırken **Teknik Seçmeli Dersler İkinci Öğretim ders listesinden seçilecektir.**
10. **Öğrenciler öncelikle alt sınıflardan sorumlu oldukları dersleri almak zorundadır.**
11. **Ağırlıklı genel not ortalaması 2.00'in altında olan** öğrencinin bir yarıyıldaki alabileceği derslerin azami kredi miktarı 36 AKTS'yi geçemez. (Tablo 1).
12. **Ağırlıklı genel not ortalaması 2.00 ve üzerinde olan** öğrencinin bir yarıyıldaki alabileceği derslerin azami kredi miktarı ise 40 AKTS'yi geçemez. (Tablo 1).
13. Öğrenci, ancak danışmanın olumlu görüşü ile üst yarıyıldan ders alabilir. Bunun için öğrencinin; önceki yarıyıllardan başarısız dersi olmaması ve ağırlıklı genel not ortalamasının 3.00 ve üzerinde olması şarttır.
14. **Teorik derslere %70, uygulamalı derslere %80 devam zorunludur.**
15. Kesin kayıt aşamasında öğrencilerin ön kayıtları, bilgisayar ortamında kontrol edileceğinden yukarıda sözü edilen kurallara uyulması konusunda gerekli hassasiyet gösterilmelidir.
16. **DC ve DD notları önşartı kaldırır.** Önşartı kaldırmadığı halde önşartlı dersi alıp kayıt olan öğrencilerin o derse ait kayıtları dersi geçmiş olsa dahi silinir. (Önşart için Bakınız Tablo 1, 2 ve 3)
17. Öğrenci, ders tekrarı yapmadığı ve ilk defa aldığı bir dersten çekilebilir. Dersten çekilme işlemi, yarıyılın onuncu haftası içinde yapılır. Bir yarıyıl içerisinde en çok **bir dersten çekilme** işlemi yapılabilir. Öğrenim boyunca en çok **altı dersten** çekilme işlemi yapılabilir. Müfredatın ilk iki yarıyılındaki derslerden, tekrarlanan, daha önce çekilme işlemi yapılan veya kredisiz derslerden çekilme işlemi yapılamaz. Ayrıca, bir yarıyıldaki alınması gereken ders kredisi kadar veya bu kredinin altında ders alan öğrenciye dersten çekilme izni verilmez.
18. Öğrenciler mezuniyet için tasarım kriterlerini sağlamalıdır. Her öğrenci **iki adet tasarım dersi** olarak tasarım kriterini yerine getirecektir. **Bu tasarım kriteri derslerinden birinin Mekanik Grubundan,**

diğerinin Isı Grubundan olması zorunludur. (Tablo 2).

19. 2017-2018 Öğretim Yılından itibaren uygulanan program Lisans dersleri ve ön şartları **Tablo 1**'de verilmiştir.
20. Bu yarıyıda açılacak olan Teknik Seçmeli Dersler listesi **Tablo 3**'te verilmiştir.
21. Bu yarıyıda açılacak olan "SS 328, 425 ve 426 Sosyal Seçmeli Ders I, II ve III" listesi **Tablo 4**'te verilmiştir. Öğrenciler bu dersleri ders programına uygun olarak seçerken **Tablo 2**'deki tablodan karşılık gelen derslere kayıt yaptıracaklardır. **Sosyal seçmeli derslerin birbiri yerine saydırılmasıyla ilgili ileride yapılacak talepler kesinlikle kabul edilmeyeceğinden, kayıtlarda gereken özenin gösterilmesi gerekmektedir.**
22. i. 2010 yılından önce kayıt yaptıran öğrencilerimiz **MM 423 Makina Mühendisliği Uygulamaları I** dersini alabilmeleri için (bu dönem alacakları ders kredi toplamı dahil olmak üzere) **52** ve daha az kredisi kalmış olması gerekmektedir.
 - ii. 2010 ve sonraki yıllarda kayıt olan öğrencilerin için mezuniyetlerine **55** ve daha az kredi kalması gerekmektedir.
 - iii. İş Sağlığı ve Güvenliği dersini almak zorundaki öğrenciler (2013 den sonra girişli) için kredi miktarı **60**'dır.
23. MM 423 Makina Mühendisliği Uygulamaları I dersine kayıt olan öğrencilerin, Bölüm Öğrenci İşleri Bürosu'ndan **18 Eylül 2017 Pazartesi günü alacakları Danışman Tercih Formu'nu doldurup EN GEÇ 20 Eylül 2017 Salı** günü mesai bitimine kadar Makina Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Öğrenci İşleri'ne teslim etmeleri gerekmektedir.
24. 7.8.2015 tarihli bölüm kurulumuzda alınan karar doğrultusunda MM423 Makina Mühendisliği Uygulamaları I dersinde makine mühendisliği müfredatını kapsayan **Temel Mühendislik Sınavı (test)** yapılacaktır. Dersin geçme notu %25 oranında bu sınavdan alınan not, %75 ise proje kapsamında yapılacak çalışmanın neticesinde hesaplanacaktır. Mühendislik Temel Sınavı'nda sorulacak olan soru dağılımı **Tablo 5**'da verilmiştir.
25. SS328 kodlu Sosyal Seçmeli I dersi, sadece bitirme durumundaki alttan dersi olan öğrencilerin alması için açılmıştır.

Doç.Dr. Oğuzhan YILMAZ
Bölüm Başkan Yardımcısı
13.09.2017

TABLO 1
2014-2015 ÖĞRETİM YILINDAN İTİBAREN UYGULANAN PROGRAM
LİSANS DERSLERİ VE ÖNŞARTLARI

BİRİNCİ SINIF

1. YARIYIL DERSLERİ		T	U	K	ÖNŞART	2. YARIYIL DERSLERİ		T	U	K	ÖNŞART
MM 103 E	Bilg. Dest. Tek. Resim I	2	1	3		MM 106	Bilg. Dest. Tek. Resim II	2	1	3	
FİZ 103	Fizik I ⁽³⁾	4	0	4		FİZ 104 E	Fizik II ⁽³⁾	4	0	4	
KİM 103	Kimya ⁽³⁾	4	0	4		MM 108	Makine Müh. Giriş ^(ÖD)	2	0	2	
MAT 101 E	Matematik I ⁽³⁾	4	0	4		MAT 102	Matematik II ⁽³⁾	4	0	4	
İNG 103	İngilizce I ⁽³⁾	3	0	3		İNG 104	İngilizce II ⁽³⁾	3	0	3	
TAR 101	Ata. İlk. ve İnk. Tar. I ⁽³⁾	2	0	2		TAR 102	Ata. İlk. ve İnk. Tar. II ⁽³⁾	2	0	2	
KİM 151	Kimya Laboratuvarı ⁽¹⁾⁽³⁾	0	2	1		FİZ 156	Fizik Laboratuvarı ⁽¹⁾⁽³⁾	0	2	1	
						MM 102	Mühendislikte Prog. Giriş	2	2	3	
TOPLAM (Ders Saati / Kredi):					(22 / 21)	TOPLAM (Ders Saati / Kredi):					(24 / 22)

İKİNCİ SINIF

3. YARIYIL DERSLERİ		T	U	K	ÖNŞART	4. YARIYIL DERSLERİ		T	U	K	ÖNŞART
MM 201	Statik	3	1	4		MM 202	Dinamik	3	1	4	FİZ 103
MM 203 E	Termodinamik I	3	0	3		MM 204 E	Termodinamik II	3	0	3	MM 203 E
MM 207 E	Malzeme Bilgisi	3	1	4		MM 206 E	İmal Usulleri	3	1	4	
MM 215 E	Diferansiyel Denklemler	3	0	3	MAT 101 E	MM 216 E	Mak. Müh. Uyg. Matematik	3	0	3	
EM 295	Elektrik Müh. Prensipleri	3	0	3		MM 210 E	Mukavemet	3	1	4	MM 201
İNG 203	Akademik İngilizce I ⁽²⁾	3	0	3		İNG 204	Akademik İngilizce II ⁽²⁾	3	0	3	
TÜR 101	Türkçe I	2	0	2		TÜR 102	Türkçe II	2	0	2	
MM 200	Staj I	0	0	0							
TOPLAM (Ders Saati / Kredi):					(22 / 22)	TOPLAM (Ders Saati / Kredi):					(23 / 23)

ÜÇÜNCÜ SINIF

5. YARIYIL DERSLERİ		T	U	K	ÖNŞART	6. YARIYIL DERSLERİ		T	U	K	ÖNŞART
MM 301 E	Akışkanlar Mekaniği I	3	0	3		MM 302 E	Akışkanlar Mekaniği II	3	0	3	MM 301 E
MM 303	Makine Elemanları I	3	0	3	MM 210 E	MM 304	Makine Elemanları II	3	0	3	MM 303
MM 305 E	Mekanizmalar	3	0	3		MM 306 E	Makina Dinamiği	3	0	3	MM 202
MM 309 E	Isı Transferi	3	1	4	MM 203 E	MM 314 E	Mühendislik Ekonomisi	3	0	3	
MM 313 E	Sayısal Analize Giriş	3	0	3	MM 102	MM 324	Ölçme ve Veri Değer.	3	0	3	
MM 323 E	İmalat Sistemleri	3	0	3	MM 206 E	MM 326 E	Sistem Dinamiği	3	0	3	
MM 300	Staj II	0	0	0		SS 328	Sosyal Seçmeli Ders I	3	0	3	
TOPLAM (Ders Saati / Kredi):					(19 / 19)	TOPLAM (Ders Saati / Kredi):					(21 / 21)

DÖRDÜNCÜ SINIF

7. YARIYIL DERSLERİ		T	U	K	ÖNŞART	8. YARIYIL DERSLERİ		T	U	K	ÖNŞART
MM 401	Isıl Çevre Mühendisliği	3	0	3	MM 204 E	MM 416 E	Enerji Mühendisliği	3	0	3	MM 204 E
MM 403 E	Kontrol Sistemleri	3	0	3	MM 326 E	MM 410	Makine Müh. Lab. II ^(ÖD)	0	2	1	
MM 409	Makine Müh. Lab. I ^(ÖD)	0	2	1		MM 424	Makine Müh. Uyg. II ^(ÖD)	2	4	4	MM 423
MM 423	Makine Müh. Uyg. I ^(ÖD)	2	2	3		MM ***	Teknik Seçmeli Ders IV	3	0	3	
MM 400	Staj III	0	0	0		MM ***	Teknik Seçmeli Ders V	3	0	3	
MM ***	Teknik Seçmeli Ders I	3	0	3		SS 426	Sosyal Seçmeli Ders III	3	0	3	
MM ***	Teknik Seçmeli Ders II	3	0	3		İSG402	İş Sağlığı ve Güvenliği II ⁽⁴⁾	2	0	2	
MM ***	Teknik Seçmeli Ders III	3	0	3							
SS 425	Sosyal Seçmeli Ders II	3	0	3							
İSG401	İş Sağlığı ve Güvenliği I ⁽⁴⁾	2	0	2							
TOPLAM (Ders Saati / Kredi):					(26 / 24)	TOPLAM (Ders Saati / Kredi):					(22/19)

GENEL KREDİ TOPLAMI: 171
GENEL DERS SAATİ TOPLAMI: 179

NOT: E: İngilizce verilen dersler, **T:** Teorik Ders Saati, **U:** Uygulama Ders Saati, **K:** Ders Kredisi

^(ÖD) Özel değerlendirilmeli dersleri göstermektedir.

⁽¹⁾ 2006/2007 öğretim yılında hazırlık sınıfını atlayıp, 1. sınıf derslerine ilk defa kayıt olduktan sonra FİZ103 ve KİM103 derslerinden başarısız olan öğrenciler ile 2007/2008 öğretim yılında veya daha sonra ilk defa 1. sınıf derslerine kayıt olan öğrenciler sorumludur.

⁽²⁾ 2010/2011 öğretim yılında veya daha sonra ilk defa 1. sınıf derslerine kayıt olan öğrenciler sorumludur.

⁽³⁾ 2013-2014 Eğitim Öğretim Yılı'ndan itibaren fakülte bazında ortak olarak verilen dersler. Öğrencilerimiz, bu derslerden Fizik I, Fizik II, Fizik Lab., Matematik I, Matematik II, Kimya ve Kimya Lab. derslerini kendi programlarına uygun bir şekilde tek, çift gözetmeksizin istedikleri şubelerden alabileceklerdir. Bu derslerin haftalık programlarına ve ayrıntılı bilgilere www.mf.gazi.edu.tr adresinden ulaşılabilir.

⁽⁴⁾ 2013 ve sonrası 1. sınıf derslerine ilk defa kayıt olan öğrencilerin alması zorunludur.

TABLO 2
TASARIM KRİTERİ SAĞLAYAN DERSLER

MEKANİK GRUBU DERSLERİ				T	U	K	ÖNŞART	ISI GRUBU DERSLERİ				T	U	K	ÖNŞART
MM 433	Mekanik Sistem Tasarımı (ÖD)	3	0	3			MM 303	MM 406	Hidrolik Makinalar	3	0	3			
MM 470	Pres Kalıpları Tasarımı	3	0	3				MM 435	Isı Değiştiricisi Tasarımı	3	0	3			
								MM 491	Buhar Kazanları	3	0	3			
								MM 497	Elek. Cihazların Isıl Tasarımı	3	0	3	MM 309 E		

TABLO 3
2017 – 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİNDE
AÇILAN TEKNİK SEÇMELİ DESLER

MEKANİK GRUBU DERSLERİ		(T+U) K	ÖNŞART
MM 413	Sonlu Elemanlar Analizine Giriş	(3+0) 3	
MM 433	Mekanik Sistem Tasarımı (ÖD)	(3+0) 3	MM 303
MM 440	İleri Mukavemete Giriş	(3+0) 3	MM 202
MM 464	Kaynak Yöntemleri	(3+0) 3	
MM 467	Talaşlı İmalat Teorisi ve Takım Tezgahları	(3+0) 3	
MM 470	Pres Kalıpları Tasarımı	(3+0) 3	
MM 478	Endüstriyel Hidrolik	(3+0) 3	MM 303

ISI GRUBU DERSLERİ		(T+U) K	ÖNŞART
MM 406	Hidrolik Makinalar	(3+0) 3	
MM 430	Motorlar	(3+0) 3	MM 203E
MM 435	Isı Değiştiricisi Tasarımı	(3+0) 3	MM 309E
MM 475	Sayısal Akışkanlar Dinamiği	(3+0) 3	
MM 481	Gaz Dinamiği	(3+0) 3	
MM 485	Endüstriyel Hava Kirliliği Kontrolü	(3+0) 3	
MM 489	Soğutma Tekniği	(3+0) 3	
MM 491	Buhar Kazanları	(3+0) 3	
MM 497	Elek. Cihazların Isıl Tasarımı	(3+0) 3	MM 309E

TABLO 4
2017 – 2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİNDE
AÇILAN SOSYAL SEÇMELİ DESLER

DERSİN KODU ve ADI	YARIYIL	(T+U) K	DERSİN ADI
SS 328	SOSYAL SEÇMELİ DERS I	(3+0) 3	Fiyat Teorisi
SS 425	SOSYAL SEÇMELİ DERS II	4 / 7	Mikro İktisat
SS 425	SOSYAL SEÇMELİ DERS II	4 / 7	İşletme Bilimine Giriş I
SS 426	SOSYAL SEÇMELİ DERS III	4 / 7	İşletme Bilimine Giriş II

TABLO 5**TEMEL MÜHENDİSLİK SINAVINDA SORULACAK DERS, KONU VE SORU SAYILARI.**

DERS VE KONULAR	SORU SAYISI	DERS VE KONULAR	SORU SAYISI
Matematik A. Analitik geometri B. Lineer cebir C. Vektör analizi D. Diferansiyel denklemler E. Sayısal analiz F. Matematik analiz	6	Makina Mühendisliğine Giriş A. Etik Kurallar	2
Elektrik Mühendisliği Prensipleri Elektrik ve Manyetizma A. Yük, akım, gerilim, güç ve enerji B. Akım ve gerilim kanunu (Kirchoff, Ohm) C. Seri ve paralel devreler D. AC devreler E. Motorlar ve dinamlar A. Sayısal analiz B. Matematik analiz	4	Statik A. Kuvvet analizi B. Eşdeğer kuvvet sistemi C. Katı cisimlerde denge D. Kafes yapılar E. Atalet moment F. Statik sürtünme	10
Dinamik A. Parçacık ve katı cisim kinematik analizi B. Kinetik sürtünme C. Newton ikinci kanunu D. Parçacık ve katı cisim iş-enerji prensipleri E. Hareket denklemleri F. İtme momentum prensipleri	10	Mukavemet A. Kuvvet ve moment diyagramları B. Gerilme türleri (kesme, eğme, burulma, kesme) C. Mohr dairesi D. Gerilme ve birim uzama (eksenel, eğme, burulma, kesme yüklerinde) E. Birleşik yükleme	10
Malzeme ve İmal usulleri A. Temel malzeme özellikleri B. Gerilem-uzama diyagramları C. Demir esaslı metaller D. Demirdışı metaller E. İmal usulleri F. Faz diyagramları G. Isıl işlem H. Gevrek ve sünek davranış I. Yorulma	10	Termodinamik A. İdeal gazlar ve saf maddeler B. Termodinamik kanunları C. Isı, iş ve kütle yoluyla enerji aktarımı D. Entropi E. Termal verim F. Yanma ve yanma ürünleri	10
Akışkanlar Mekaniği A. Akışkan özellikleri B. Akışkanların statığı C. Enerji ve momentum D. İç akışlar E. Dış akışlar F. Sıkıştırılmaz akışkanlar G. Güç ve verim	10	Isı Transferi A. İletim ile ısı aktarımı B. Taşıma ile ısı aktarımı C. Işıma ile ısı aktarımı D. Isıl direnç E. Isı değiştiriciler F. Kaynama ve yoğunlaşma	10
Ölçme ve veri değerlendirme A. Deneysel verilerin analizi B. Ölçüm belirsizlikleri İstatistik A. Olasılık dağılımları B. Regresyon ve grafik uydurma	5	Makine Elemanları A. Makine elemanları gerilme analizi B. Hasar teorileri ve analizi C. Deformasyon ve sağlamlık D. Yayılar, borular E. Basıncılı kaplar F. Miller G. Yataklar H. Güç aktarımı I. Bağlama yöntemleri J. Dişli çarklar	8
Sistem Dinamiği ve Kontrol A. Blok diyagramlar B. Sistemlerin cevabı C. Sensörler	5		