

# DUYURU

## Son Sınıf Öğrencilerin Dikkatine

### MÜH. ARAŞ., TEKNİK VE TASARIM SEÇMELİ DERS SEÇİMİ

2017-2018 Bahar yarıyılında alınması gereken **Teknik Seçmeli (II)**, **Tasarım Seçmeli (II)** ve **Mühendislik Araştırmaları** derslerine yerleştirmeler, OGUBS kayıt modülü üzerinden yapılmayacak olup, **ders kontenjanları** ve **öğrenci tercihleri** doğrultusunda aşağıdaki prosedüre göre yapılacaktır.

- Mühendislik Araştırmaları** (veya 2008 ve öncesi girişliler için **Mühendislik Çözümlenmeleri**), **Teknik Seçmeli (II)** ve **Tasarım Seçmeli (II)** dersleri için, Resmi Web sitemizden ve Facebook sayfamızdan ilan edilen, açılması planlanan dersler ve seçmeli ders guruplarına ait TERCİH FORM'larını doldurmak suretiyle, **19 Ocak Cuma günü mesai saati sonuna kadar** yapılabilecektir.
- TERCİH FORM'larını, ilan edilen süreler içinde doldurarak Bölüm Sekreterliğine teslim etmeyenler, söz konusu seçmeli ders(ler)e yerleştirilmeyecektir.
- TERCİH FORM'unda sizlere **Mühendislik Araştırmaları** gurubu için **altı (6)**, **Teknik ve Tasarım Seçmeli (II)** ders gurubu için en fazla **beş (5)** tercih hakkı verilmiştir.
- Ders tercihleriniz, sizin akademik başarınız (**en güncel GNO**) dikkate alınarak, dersler için belirlenen kontenjanlar dahilinde, değerlendirilerek yerleştirme yapılacak ve açılan dersler ile bu derslere yerleşen öğrencilerin listeleri EKLE-SİL öncesinde Resmi Web sitemizden ve Facebook sayfamızdan ilan edilecektir.
- Tercih formu dolduran ve derslere yerleştirilen öğrenciler, EKLE-SİL tarihlerinde **Bölüm Kayıt Bürosuna şahsen gelerek**, yerleştirildikleri ders(ler)e **DERS EKLEME** şeklinde kesin kayıtlarını yaptırmak **zorundadır**.
- Müh. Araş./Çöz. ve seçmeli derslerde, her öğrenci kendi öğrenimindeki (NÖ, NÖ'den ve İÖ, İÖ'den) derslere yerleştirilecektir. Ancak Bahar yarıyılında **iki tane Teknik Seçmeli** ders almak zorunda olan (**2011 öncesi mezuniyet şablonuna tabi olan ve Mühendislik Lisans Tamamlama**) öğrencilerde, dersin biri **kendi öğretiminden**, diğeri de "**diğer öğretime**" olmak üzere yerleştirmeleri yapılacaktır.
- TERCİH FORMU'nda size sağlanan tercih hakkının tümünü kullanmayan veya tüm tercihlerine rağmen (**derslerin kontenjanlarının dolması veya dersin açılması için gerekli sayının bulunamaması nedeniyle açılmayan**) derslerden birine yerleştirme yapılamayan (tercih formuna "**Tercihlerimdeki dersler açılmazsa, başka ders almak istemiyorum**" şeklinde bir not düşmedikçe) öğrenciler, **Bölüm Başkanlığı takdiri ile açılması kesinleşen** seçmeli derslerden birine yerleştirilecektir. **Tüm tercihlere aynı dersi yazmak sizlere bir hak veya ayrıcalık sağlamaz!**
- UYARI!!** 19 Ocak 2018'e kadar, **Mühendislik Araş.** veya **Teknik** veya **Tasarım Seçmeli (II)** dersleri için **Tercih Formu** doldurarak Bölüm sekreterliğine teslim etmeyenlerin, EKLE-SİL'de veya öncesinde, **Seçmeli Derse kayıt olma talepleri (dilekçeleri) RET EDİLECEKTİR!**
- Amacımız, mezun olduğunuzda çalışmayı planladığınız meslek alanında, sizlerin daha bilgili, daha hazırlıklı ve donanımlı olmanızı sağlayacak dersleri almanızı sağlamaktır. Bu nedenle, seçmeli derslerimizi sizin kariyer planınıza uyan, farklı iş

kollarına hitap eden derslerle çeşitlendirmeye çalışarak, arzuladığınız dersleri alabilmenizi biz de istiyoruz. Seçmeli derslerin açılması için Dekanlığın belirlediği **minimum kontenjan sınırı 20 öğrencidir**. Ancak her yarıyılıda seçmeli ders almak isteyen öğrenci sayısı, daima 20'nin katları şeklinde olamadığından, 15'den az olmamak üzere, 20'den az sayı ile bir veya iki seçmeli dersin açılması mümkün olabilmektedir. Bu nedenle, ilk tur yerleştirme yaparken tüm Seçmeli derslerin **başlangıç** kontenjanı minimum **20** olarak tutulacaktır.

10. Tercih yapanların en güncel GNO'su göz önüne alınarak, öğrenciler yukarıdan aşağıya doğru sıralanacak; tercihleriniz doğrultusunda ve kontenjan dahilinde yerleştirmeniz yapılacaktır (**Tercih formlarını doldurduğunuzda henüz tüm notlarınız kesinleşmemiş olabilir; bu durumda en güncel GNO'nuzu giriniz; GNO'nuz tüm notlar belli olduktan sonra tarafımızdan kontrol edilecektir**). İlk tur yerleştirme yapıldıktan sonra, **15'den az öğrenci yerleşen dersler kapanacaktır**. Kapanan dersler elendikten sonra, aynı yöntemle **sadece açılması kesinleşen dersler göz önüne alınarak** ikinci tur yerleştirme yapılacaktır (*bu durumda bazı derslere 20'den fazla öğrenci yerleştirilebilir*). Tercihleriniz arasındaki derslerin kontenjanı dolmuşsa veya ders(ler) kapanmışsa, 7.ci maddede belirtildiği gibi, Bölüm Başkanlığı takdiri ile açılan derslerden birine yerleştirilmeniz yapılacaktır.
11. 2017-2018 Bahar Yarıyılında açılması planlanan **Mühendislik Araştırmaları** ile **Teknik Seçmeli (II)** ve **Tasarım Seçmeli (II)** derslerinin listesi duyurumuza eklenmiştir. **Tercihlerinizi, öğretim üyelerinin açmayı taahhüt ettikleri, bu dersler içinden yapmalısınız!**
12. Tercih Formu dolduran öğrenciler, **yerleştirme yapıldıktan sonra, keyfi olarak ders almaktan vazgeçemezler**. ESOGÜ Yönetmeliğine göre FF veya DZ'li (**Başarısız**) dersleri olanlar **öncelikle BAŞARISIZ oldukları dersleri almak zorundadır**. 2017-2018 Bahar yy Haftalık Programı web sitemizde ilan edilmiştir. **Başarısız olduğunuz bir dersin almak istediğiniz Seçmeli derslerden biriyle çakışmadığından emin olunuz!** Çakışma olması durumunda (veya GNO<1.8 ise), EKLE-SİL'de ilk kez aldığınız seçmeli ders(ler)e kesin kaydınız yapılamaz. Seçmeli dersleri alamama ihtimali olanlar, ders tercih formu doldurmasın. Unutmayınız ki sizin bir dersi almaktan vazgeçmeniz, GNO'su sizden düşük olan öğrencilerin tercihlerini ve yerleştirmelerini de etkilemektedir.
13. Daha önce **Seçmeli Derslerden birini alıp da BAŞARISIZ olan öğrenciler de aynı şekilde TERCİH FORMU** doldurmak zorundadır; BAŞARISIZ olduğunuz ders(ler)e OTOMATİK olarak yerleştirme yapılmaz. Başarısız olduğunuz dersten farklı bir derse yerleşmeniz halinde EKLE-SİL'de yeni seçmeli dersi YERİNE şeklinde alacaksınız.
14. Bu duyurumuzda ve Tercih Formunda "Açıklamalar" kısmında belirttiğimiz konular ve talimatları **dikkatle okuyunuz** ve **tercihlerinizi bu talimatlara uygun bir şekilde** yapınız.

**BAHAR YARIYILINDA HEPİNİZE BAŞARILAR DİLERİM.**

Prof. Dr. Zekeriya ALTAÇ  
Bölüm Başkanı

## 2017-2018 Bahar YY'da AÇILMASI PLANLANAN SEÇMELİ DERSLER

### TEKNİK SEÇMELİ (II)

151818683/151838683	Bina Tesisatı	Yrd.Doç.Dr. Nihal Uğurlubilek
151818668/151838668	Endüstriyel Fırınlar	Doç. Dr. Mesut TEKKALMAZ
151818471/151838471	İçten Yanmalı Motorlar	Yrd.Doç.Dr. Evren YASA
151818466/151838466	Soğutma	Yrd. Doç.Dr. Özge ALTUN
151818665/151838665	Thermal Analysis (II)	Prof. Dr. L. Berrin ERBAY

### TASARIM SEÇMELİ (II)

151818629/151838629	Bilgisayar Destekli Isıl Sis.Tasarımı (II)	Yrd.Doç.Dr. Zerrin SERT
151818671/151838671	Bilgisayar Destekli Tasarım (A)	Prof. Dr. Nejat KIRAÇ
151818671/151838671	Bilgisayar Destekli Tasarım (B)	Doç. Dr. Osman Nuri ÇELİK
151818631/151838631	Bileşik Isı Güç Sistemleri	Prof. Dr. Haydar ARAS
151818631/151838631	Isı Değiştirici Tasarımı (II)	Yrd. Doç. Dr. Bahadır DOĞAN
151818424/151838424	Klima Tasarımı	Yrd. Doç. Dr. Özge ALTUN
151818422/151838422	Vantilatör Tasarımı	Yrd. Doç.Dr. H. Sevil ERGÜR

### MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMALARI

151818641/151838641	Isı Mühendisliği Araştırmaları	Prof.Dr.Zekeriya ALTAÇ
151818639/151838639	Termohidrolik Tasarım Araştırmaları	Prof.Dr.L.Berrin ERBAY
151818642/151838642	Tasarım ve Konstrüksiyon Araştırmaları	Prof.Dr.Nejat KIRAÇ
151818644/151838644	Yenilenebilir Enerji Kayn. Sist.Tas.Araşt.	Prof.Dr.Haydar ARAS
151818645/151838645	Mekatronik Sistem Tasarımı Araştırmaları	Prof.Dr.Naci ZAFER
<b>151817616</b>	<b>Laminar Akış Çözümlenmeleri***</b>	<b>Prof.Dr. Necati MAHİR</b>
151818648/151838648	Taşınım Olayları Araştırmaları	Prof.Dr. Necati MAHİR
151818654/151838654	Taşıt Teknolojileri Araştırmaları	Doç.Dr.M.Ertunç TAT
151818669/151838669	Isı Transferi Modelleme Araştırmaları	Doç.Dr. Mesut TEKKALMAZ
151818650/151838650	Uçak Motor Gövde Araş.	Doç.Dr.Melih C. KUŞHAN
151818651/151838651	Metallerde Yüzey Öz. Geliştirme Araş	Doç.Dr.Osman N. ÇELİK
151818659/151838659	Talaşlı İmalat ve Takım Tezgaahları Araş	Doç.Dr.Mustafa ULUTAN
151818647/151838647	Mekanik Titreşimler ve Yalıtımı Araş.	Yrd.Doç.Dr.Sezan ORAK
151818653/151838653	Katı Cisimler Mekaniği Araştırmaları	Yrd.Doç.Dr.Ümit ER
151818661/151838661	Pnömatik Sistem Araştırmaları	Yrd.Doç.Dr.H.Sevil ERGÜR
151818663/151838663	Isı Transferinde İyileştirme Yöntem Araşt.	Yrd.Doç.Dr.Nihal UĞURLUBİLEK
151818662/151838662	Isıl Sistem Tasarım Araştırmaları	Yrd.Doç.Dr.Özge ALTUN
151818677/151838677	Robotik Sistem Araştırmaları	Yrd.Doç.Dr.Sezcan YILMAZ
151818680/151838680	Mekanik Sist. Tasarım ve Analiz Araş.	Yrd.Doç.Dr.Onur ARSLAN
151818682/151838682	İleri İmalat Teknolojileri Araş.	Yrd.Doç.Dr. Evren YASA
151818691/151838691	Isı Geçişi Araş.	Yrd.Doç.Dr.Çisil TİMURALP
151818692/151838692	Sayısal Isı Geçişi Araş.	Yrd.Doç.Dr.Zerrin SERT
151818636/151838636	Termodinamik ve Akış. Mek. Araş.	Yrd.Doç.Dr.Bahadır DOĞAN
151818693/151838693	İmalat Teknolojileri Araş.	Yrd.Doç.Dr.Koray KILIÇAY
151818655/151838655	Takım Tasarımı Araştırmaları	Öğr.Gör.Dr.A.Nafi PEKÖZCAN



\*\*\*2008 yılı ve öncesinde 1.ci sınıfa başlayan öğrencilerin Mezuniyet Şablonunda **MÜHENDİSLİK ÇÖZÜMLEMELERİ (4+2)** ismiyle geçmektedir. Bu öğrenciler sadece **Prof. Dr. Necati MAHİR** tarafından açılan **LAMİNER AKIŞ ÇÖZÜMLEMELERİ** dersini almak zorundadır.



T.C.  
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ  
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**TEKNİK SEÇMELİ (II) DERS TERCİH FORMU**

2017-2018 Bahar yarıyılında **Teknik Seçmeli (II)** ders gurubu içinde açılması planlanan derslerden almayı planladığım derslere ilişkin tercih sıralamam aşağıda yapılmıştır.

- 2011 ve öncesi Mezuniyet Şablonuna tabiyim (2 ders almak istiyorum)  
 2011 ve öncesi Mezuniyet Şablonuna tabiyim (1 ders almak istiyorum)  
 2011 ve sonrası Mezuniyet Şablonuna tabiyim (1 ders almak istiyorum)  
(Eğitim planınıza uygun dersin yanına "x" işareti koyunuz)

Akademik durumuma uygun olan ders(ler)e yerleştirmemin yapılmasını arz ederim.

..... / ..... / 201 ...

imza

**Öğrencinin**

**Numarası** : .....

**Adı ve Soyadı** : .....

**Güncel GNO** : .....

**TERCİHLERİM**

No	Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Öğretim Üyesi
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

**AÇIKLAMALAR**

- Bu formda yaptığımız tercihler, açılacak dersler için bir *ön yoklama* niteliğindedir; yerleştirmede bağlayıcı değildir.
- Tüm tercihlerde "**aynı ders tercihi**" **yapılamaz**. Beş tercih yapmak zorunda değilsiniz, ancak 5'den az tercih yapmanız ve tercihlerinizden birine yerleşmemeniz halinde, bu form dilekçede aksini belirtmedikçe, açılması kesinleşen derslerden birine yerleştirme yapılır.
- Bu formdaki tercihler, sizin en güncel GNO'na göre, dersin *kontenjanına* ve Bölüm Başkanlığı *onayına* tabidir.
- İlan edilen süreler içinde işbu Tercih formunu Bölüm Başkanlığına teslim etmeyenlerin, Teknik Seçmeli derslerden birine yerleştirilmesi yapılmaz.
- Yerleştirme yapılan dersler ve yerleşen öğrenci listeleri, ESOGÜ Makine Mühendisliği Bölümü ders kayıtlarından önce web sitesinden duyurulacaktır.
- EKLE-SİL haftasında Kayıt Bürosuna şahsen gelerek yerleştirildiğiniz derslere kayıt yaptırmak zorundasınız.



T.C.  
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ  
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**TASARIM SEÇMELİ (II) DERS TERCİH FORMU**

2017-2018 Bahar yarıyılında **Tasarım Seçmeli (II)** ders gurubu içinde açılması planlanan derslerden almayı planladığım derslere ilişkin tercih sıralamam aşağıda yapılmıştır. Akademik durumuma uygun olan derse yerleştirmemin yapılmasını arz ederim.

..... / ..... / 201 ...

imza

**Öğrencinin**

Numarası : .....

Adı ve Soyadı : .....

Güncel GNO : .....

**TERCİHLERİM**

No	Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Öğretim Üyesi
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

**AÇIKLAMALAR**

1. Bu formda yaptığımız tercihler, açılacak dersler için bir *ön yoklama* niteliğindedir; yerleştirmede bağlayıcı değildir.
2. Tüm tercihlerde "**aynı ders tercihi**" **yapılamaz**. Beş tercih yapmak zorunda değilsiniz, ancak 5'den az tercih yapmanız ve tercihlerinizden birine yerleşmemeniz halinde, dilekçede aksini belirtmedikçe, açılması kesinleşen derslerden birine yerleştirme yapılır.
3. Bu formdaki tercihler, sizin en güncel GNO'na göre, dersin *kontenjanına* ve Bölüm Başkanlığı *onayına* tabidir.
4. İlan edilen süreler içinde işbu Tercih formunu Bölüm Başkanlığına teslim etmeyenlerin, Tasarım Seçmeli derslerden birine yerleştirilmesi yapılmaz.
5. Yerleştirme yapılan dersler ve yerleşen öğrenci listeleri, ESOGÜ Makine Mühendisliği Bölümü ders kayıtlarından önce web sitesinden duyurulacaktır.
6. EKLE-SİL haftasında Kayıt Bürosuna şahsen gelerek yerleştirildiğiniz derslere kayıt yaptırmak zorundasınız.



T.C.  
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ  
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

**MÜHENDİSLİK ARAŞ./ÇÖZ. DERSİ TERCİH FORMU**

Eğitim Planındaki derslerimin kredi bazında **min. %75'ini** (AKTS bazında **180 kredi**) alarak bu derslerden başarılı oldum. GNO ortalamam 2'nin üzerindedir (**GNO $\geq$ 2**). 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında,

- Mühendislik Çözümlenmeleri (4+2)  
 Mühendislik Araştırmaları (1+4)  
(Eğitim planınıza uygun dersin yanına "x" işareti koyunuz)

dersini almak istiyorum. Bu kapsamda Bölüm tarafından açılacak olan derslerden, aşağıdaki tercih sıralamama göre, akademik durumuma uygun gelen derse yerleştirmemin yapılmasını arz ederim.

..... / ..... / 201 ...

imza

**Öğrencinin**

**Numarası** : .....

**Adı ve Soyadı** : .....

**Güncel GNO** : .....

**TERCİHLERİM**

No	Dersin Kodu	Dersin Adı	Dersin Öğretim Üyesi
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			

**AÇIKLAMALAR**

- Bu formda yaptığımız tercihler, açılacak dersler için bir **ön yoklama** niteliğindedir; yerleştirmede bağlayıcı değildir.
- Tüm tercihlerde "**aynı ders tercihi**" **yapılamaz**. Altı tercih yapmak zorunda değilsiniz, ancak 6'dan az tercih yapmanız ve tercihlerinizden birine yerleşmemeniz halinde, **dilekçede aksini belirtmedikçe**, açılması kesinleşen derslerden birine yerleştirme yapılır.
- Bu dilekçe ile öğrenciler, Eğitim Planındaki derslerin kredi bazında %75'ini alıp başardığını ve GNO $\geq$ 2 olduğunu taahhüt etmiş olmaktadır. Bu beyanın doğru çıkmaması halinde yerleştirme yapılmaz. (*Mühendislik Lisans Tamamlama öğrencileri GNO $\geq$ 2 ve %75 kredi ders başarıma sınırlamasına tabi değildir.*)
- Hangi derse **Mühendislik Çözümlenmeleri** (4+2) veya **Mühendislik Araştırmaları** (1+4) kaydolacağınızı OGUBS deki **Mezuniyet Değerlendirme** linkinden Mezun olabilmemiz için alınması gereken dersler kontrol edilerek belirlenmeli ve dersin kodu doğru işlenmelidir.
- Bu formdaki tercihler, öğrencinin güncel GNO'na, dersin **kontenjanına** ve Bölüm Başkanlığı **onayına** tabidir.
- İlan edilen süreler içinde işbu tercih formunu Bölüm Başkanlığına teslim etmeyen öğrenciler derslerden birine (danışman ataması) yerleştirmesi yapılmaz.
- Yerleştirme yapılan dersler ve yerleşen öğrenci listeleri, ESOGÜ Makine Mühendisliği Bölümü ders kayıtlarından önce web sitesinden duyurulacaktır.
- EKLE-SİL haftasında Kayıt Bürosuna **şahsen gelmek** ve yerleştirildiğiniz derse kayıt yaptırmak zorundasınız.