

# DUYURU

## **Son Sınıfa Geçen Öğrencilerin Dikkatine** **MÜH. ARAŞ., TEKNİK VE TASARIM SEÇMELİ DERS SEÇİMİ**

2019-2020 GÜZ yarıyılında Teknik Seçmeli (I), Tasarım Seçmeli (I) ve Mühendislik Araştırmaları derslerinden herhangi birini almayı planlayanların, size tanınan süre içinde bu dersler için tercih yapmanız gerekmektedir. Seçmeli derslere **kontenjan** sınırlaması getirilmiş olup, seçmeli derslere **GNO'nuz** ve **tercihleriniz** doğrultusunda belirlenen listelere göre kayıt yapılacaktır.

- 1) **Mühendislik Araştırmaları** (veya 2008 ve öncesi girişliler için **Mühendislik Çöz.**), **Teknik Seçmeli (I)** ve **Tasarım Seçmeli (I)** dersleri için, web sitemizden ve Facebook sayfamızdan ilan edilen, açılması planlanan dersler ve seçmeli ders guruplarına ait TERCİH FORM'larını doldurmak suretiyle, **06 Eylül Cuma gününe kadar** yapılabilecektir.
- 2) TERCİH FORM'larını, **ilan edilen süreler içinde doldurarak Bölüm Sekreterliğine teslim etmeyenlerin** (E-posta ile tercihler kabul edilmeyecektir), **seçmeli ders(ler)e yerleştirilmesi yapılmayacaktır.**
- 3) TERCİH FORM'unda sizlere **Mühendislik Araştırmaları** gurubu için **altı (6)**, **Teknik** ve **Tasarım Seçmeli (I)** ders gurubu için en fazla **beş (5)** tercih hakkı verilmiştir. **Tüm TERCİHLERE aynı DERSİ yazmak (tek tercih sayılacağından) size bir AVANTAJ veya AYRICALIK sağlamaz!**
- 4) Tercihlerinizde, **en güncel GNO'nuz** dikkate alınarak, dersler için belirlenen kontenjanlar dahilinde değerlendirilerek yerleştirme yapılacak ve açılması kesinleşen dersler ile bu derslere yerleşen öğrencilerin listeleri, **kayıtlardan önce web sitemizden** ve Facebook sayfamızdan ilan edilecektir.
- 5) Seçmeli derslere yerleşen öğrenciler, EKLE-SİL tarihlerinde **sahsen Bölüm Kayıt Bürosuna gelerek**, yerleştikleri ders(ler)e **DERS EKLEME** suretiyle **KESİN KAYIT'larını yaptırmak zorundadır**. Seçmeli derse yerleşmek, "Otomatik Kayıt Yapılacak" anlamına gelmemektedir.
- 6) **Her öğrenci kendi öğrenimindeki** (NÖ, NÖ'den ve İÖ, İÖ'den) **derslere yerleştirecektir**. Ancak Güz 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.
- 7) TERCİH FORMU'nda size sağlanan tercih haklarının **tümünü KULLANMAYAN** veya tüm tercihlerine rağmen (**derslerin kontenjanlarının dolması veya yeterli sayının bulunamaması nedeni ile dersin açılmaması hallerinde**) derslerden birine **YERLEŞTİRME YAPILAMAYAN** öğrenciler, tercih formuna "**TERCİHLERİMDEKİ**

***DERSLER AÇILMAZ İSE, BAŞKA DERS ALMAK İSTEMİYORUM'*** şeklinde bir not düşmedikçe, **Bölüm Başkanlığı takdiri ile *açılması kesinleşen*** seçmeli derslerden herhangi birine yerleştirilecektir.

- 8) **UYARI!! 06 Eylül 2019'a** kadar, **Mühendislik Araş.** veya **Teknik** veya **Tasarım Seçmeli (I)** dersleri için **Tercih Formu** doldurarak Bölüm sekreterliğine teslim etmeyenlerin, EKLE-SİL'de veya öncesinde, **Seçmeli Derse kayıt olma talepleri (dilekçeleri) RED EDİLECEKTİR!**
- 9) Amacımız, çalışmayı planladığımız meslek alanında, sizin daha bilgili, hazırlıklı ve donanımlı olmanızı sağlayacak dersleri almanıza olanak sağlamaktır. Bu nedenle, seçmeli derslerimizi kariyer planınıza uyan, farklı iş kollarına hitap eden derslerle çeşitlendirmeye çalışarak, arzuladığınız dersleri alabilmenizi biz de istiyoruz. Seçmeli derslerin açılması için Dekanlığın belirlediği **min. 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'sı 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) 2019-2020 Güz yy'da açılması planlanan **Mühendislik Araş.** ile **Teknik Seçmeli (I)** ve **Tasarım Seçmeli (I)** derslerinin listesi duyurumuza eklidir. **Tercihlerinizi, öğretim üyelerinin Güz döneminde açmayı taahüt ettikleri bu dersler içinden yapmalısınız!**
- 12) Tercih Formu dolduran öğrenciler, **yerleştirme yapıldıktan sonra, *keyfi olarak* ders almaktan vazgeçemezler.** ESOĞÜ Yönetmeliğine göre FF veya DZ'li (**Başarısız**) dersleri olanlar **öncelikle BAŞARISIZ oldukları dersleri almak zorundadır.** 2019-2020 Güz yy Haftalık Programı web sitemizde ilan edilmiştir. **BAŞARISIZ olan dersinizin almak istediğiniz Seçmeli ders ile ÇAKIŞMADIĞINDAN emin olunuz!** Çakışma durumunda (veya GNO<1.8 ise), EKLE-SİL'de **İLK KEZ ALINAN seçmeli derse KAYDINIZ YAPILMAZ!** 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 seçmeli ders(ler)e OTOMATİK olarak yerleştirme yapılmamaktadır. 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.

## GÜZ YARIYILINDA HEPİNİZE BAŞARILAR DİLERİM.

Prof. Dr. Zekeriya ALTAÇ  
Bölüm Başkanı

**NOT:** Derslerin [içeriklerine](#) web sitemizdeki bağlantıdan ulaşabilirsiniz.

## 2019-2020 GÜZ YY'da AÇILMASI PLANLANAN SEÇMELİ DERSLER

### TEKNİK SEÇMELİ (I)

151817636/151837636	Doğalgaz Sistemleri	Dr.Öğr.Üy. Özge ALTUN
151817467/151837467	Isı Ekonomisi	Prof.Dr. Haydar ARAS
151817445/151837445	Özel Takım Tezgâhları	Öğr.Gör.Dr. Nafi PEKÖZCAN
151817472/151837472	Pompalama Sistemleri	Dr.Öğr.Üy. H. Sevil ERGÜR
151817639/151837639	Termik Turbo Mak.	Doç.Dr. Mesut TEKKALMAZ
151817639/151837639	Isıl Analiz	Dr.Öğr.Üy. Bahadır DOĞAN
151817429/151837429	Isıtma	Doç.Dr.Nihal UĞURLUBİLEK

### TASARIM SEÇMELİ (I)

151817629/151837629	Bilgisayar Destekli Isıl Sis.Tas. (I) (A/B)**	Dr.Öğr.Üy.Zerin SERT/ Dr.Öğr.Üy.Çisil TİMURALP
151817476/151837476	Buhar Kazanları	Doç.Dr. Nihal UĞURLUBİLEK
151817631/151837631	Isı Değiştirici Tasarımı (I)	Dr.Öğr.Üy.Bahadır DOĞAN
151817649/151837649	Güneş Enerjisi	Prof.Dr. Haydar ARAS
151817653/151837653	Termal Sistemler Tasarımı	Dr.Öğr.Üy. Özge ALTUN
151817650/151837650	Zırhlı Taşıt Tasarımı	Doç.Dr. Melih Cemal KUŞHAN
151817477/151837477	Pompa Tasarımı	Dr.Öğr.Üy. Hayriya Sevil ERGÜR

\*\*Yeterli sayıda öğrenci talebi olursa B şubesi de açılacaktır.

## MÜHENDİSLİK ARAŞTIRMALARI

151818641/151838641	Isı Mühendisliği Araştırmaları	Prof.Dr.Zekeriya ALTAÇ
151818639/151838639	Termohidrolik Tasarım Araştırmaları	Prof.Dr.L.Berrin ERBAY
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 Yüze Öz. Geliştirme Araş	Doç.Dr.Osman N. ÇELİK
151818659/151838659	Talaşlı İmalat ve Takım Tezgahları Araş	Doç.Dr.Mustafa ULUTAN
151818647/151838647	Mekanik Titreşimler ve Yalıtımı Araş.	Doç.Dr.Sezan ORAK
151818663/151838663	Isı Transferinde İyileştirme Yöntem Araş.	Doç.Dr.Nihal UĞURLUBİLEK
151818662/151838662	Isıl Sistem Tasarım Araştırmaları	Doç.Dr.Özge ALTUN
151818653/151838653	Katı Cisimler Mekaniği Araştırmaları	Dr.Öğr.Üy.Ümit ER
151818661/151838661	Pnömatik Sistem Araştırmaları	Dr.Öğr.Üy.H.Sevil ERGÜR
151818677/151838677	Robotik Sistem Araştırmaları	Dr.Öğr.Üy.Sezcan YILMAZ
151818680/151838680	Mekanik Sist. Tasarım ve Analiz Araş.	Dr.Öğr.Üy.Onur ARSLAN
151818682/151838682	İleri İmalat Teknolojileri Araş.	Dr.Öğr.Üy. Evren YASA
151818691/151838691	Isı Geçişi Araş.	Dr.Öğr.Üy.Çisil TİMURALP
151818692/151838692	Sayısal Isı Geçişi Araş.	Dr.Öğr.Üy.Zerrin SERT
151818636/151838636	Termodinamik ve Akış. Mek. Araş.	Dr.Öğr.Üy.Bahadır DOĞAN
151818693/151838693	İmalat Teknolojileri Araş.	Dr.Öğr.Üy.Koray KILIÇAY
151818642/151838642	Tasarım ve Konstr. Araş	Dr.Öğr.Üy.Abdullah SERT
151818676/151838676	Tahribatsız Muayene Araş.	Dr.Öğr.Üy.Gökçe M. AY
151818655/151838655	Takım Tasarımı Araştırmaları	Öğr.Gör.Dr.A.Nafi PEKÖZCAN

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



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

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

2019-2020 Güz yarıyılında **Teknik Seçmeli (I)** 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 (I) DERS TERCİH FORMU**

2019-2020 Güz yarıyılında **Tasarım Seçmeli (I)** 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**). 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılı Güz 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 yaptığınız 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.