

## Lisansüstü öğrencilerinin dikkat etmeleri gereken noktalar,

### 1. Mezuniyete hak kazanabilmek için,

- 7 adet lisansüstü ve YÖK'ün zorunlu tutmuş olduğu dersleri olan “*Seminer*” ve “*Araştırma Teknikleri ve Bilimsel Etik*” olmak üzere toplam 9 dersin başarılmaması,
- Ayrıca,
  - Yüksek Lisans öğrencilerinin yüksek lisans tezinin hazırlanması,
  - Doktora öğrencilerinin yazılı yeterlilik ve sözlü yeterlilik sınavlarında başarılı olması ve doktora tezinin hazırlanması gereklidir.

### 2. Alınacak 7 lisansüstü dersin dağılımı

- Kayıtlı olunan programın **Zorunlu Ders** havuzundan en az 2 dersin alınması gereklidir.
- Kayıtlı olunan programın **Zorunlu Ders** havuzundan 2’den fazla zorunlu ders alınmışsa fazla olan zorunlu dersler **Seçmeli Ders** olarak kabul edilir.
- YTÜ Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalında yer alan programlar aşağıdaki tabloda verildiği üzere 2 gruba ayrılmıştır. Gruplar arası ders seçimi **yapılamaz**.

| GRUPLAR | Seçmeli Ders Alınabilecek Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı Programları   |
|---------|--|
| 1. Grup | Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı,<br>Sistem Mühendisliği Yüksek Lisans Programı,<br>Endüstri Mühendisliği Doktora Programı,<br>İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı Doktora Programı                                     |
| 2. Grup | Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı (İkinci Öğretim),<br>Mühendislik Yönetimi Yüksek Lisans Programı (İkinci Öğretim),<br>Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı (THY ile protokol kapsamında İkinci Öğretim) |

- Kayıtlı olunan programın bulunduğu grupta yer alan **diğer** programlardan Seçmeli **en fazla 3 seçmeli ders** alınabilir. (Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik dersi bu kapsamda değerlendirilmez, ilgili dönemde anabilim dalında açılmamışsa başka anabilim dallarından alınabilir).
- YTÜ Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı dışındaki lisansüstü programlarından **en fazla 2 seçmeli ders** alınabilir. YTÜ Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı dışındaki derslerin alınabilmesi için öğrencinin danışmanı ve YTÜ Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalının onayı gereklidir.
- Her durumda öğrenci kendi kayıtlı olduğu program dışından aldığı **ders sayısı 3’ü geçemez**. (d ve e şıklarındaki derslerin toplamı en fazla 3 olabilir).

### 3. Alandırışı olarak kayıt olan öğrencilerin Bilimsel Hazırlık kapsamında aşağıdaki Lisans

derslerini alması gereklidir. Bilimsel hazırlık derslerini 2 dönemde tamamlanması zorunludur.

- END3981 Mühendislik Ekonomisi
- END2972 Yöneylem Araştırması 1
- END2992 İstatistik
- END2312 Ergonomi
- END3962 Üretim Planlama ve Kontrol

### 4. Bilimsel Hazırlık sürecinde toplam 2 adet lisansüstü ders alınabilir.

5. Bilimsel Hazırlık kapsamındaki derslerden muaf sayılabilmek için öğrencilerin bu dersleri mezun oldukları Lisans ya da Lisansüstü programlardan almış ve başarmış (başarı notu en az CC ya da eşdeğeri olmalı) olmaları gereklidir Bilimsel Hazırlık kapsamındaki derslerden muaf sayılabilmek için Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalına aşağıdaki belgeler ile başvurulması gereklidir.

a. <http://www.kalite.yildiz.edu.tr/category.php?id=24> adresinden [FR-1107-Ders Saydırma Dilekçesi.docx](#) dilekçesi,

b. Onaylı Transkript ve Onaylı Ders içerikleri.

6. Lisansüstü derslerden muaf olabilmek için ilgili Lisansüstü derslerinin bir Lisansüstü programdan alınmış olması gereklidir. Muafiyet işleminin kabul edilebilmesi için ilgili Lisansüstü programdan mezun olunmaması gereklidir. Daha önce mezun olunan diğer Lisansüstü programlardan alınan dersler **muafiyet işlemi için kullanılamaz**. Lisansüstü derslerden muaf sayılabilmek için Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalına aşağıdaki belgeler ile başvurulması gereklidir.

a. <http://www.kalite.yildiz.edu.tr/category.php?id=24> adresinden [FR-1107-Ders Saydırma Dilekçesi.docx](#) dilekçesi,

b. Onaylı Transkript ve Onaylı Ders içerikleri.

7. Araştırma Yöntemleri ve Bilimsel Etik, dersinin Lisansüstü eğitimde 1 defa alınması yeterlidir. Lisansüstü eğitimde alınan bu dersten, Doktora eğitiminde muaf olunabilmesi için,

a. <http://www.kalite.yildiz.edu.tr/category.php?id=24> adresinden [FR-1107-Ders Saydırma Dilekçesi.docx](#) dilekçesi,

b. Onaylı Transkript ve Onaylı Ders içerikleri.

8. Yüksek Lisans öğrencileri kayıt oldukları 2. Dönem, Doktora öğrencilerinin ise 3. Dönem **başlamadan** Tez Danışman belirlemeleri gerekmektedir. Tez danışmanı belirlemeyen öğrenciler ders kayıtlarını gerçekleştiremeyeceklerdir.