

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
IND102	Endüstri Mühendisliğine Giriş	1	3	0	0	3	4
Ön Koşul							
Derse Kabul Koşulları							
Dersin Dili	İngilizce						
Türü	Zorunlu						
Dersin Düzeyi	Lisans						
Dersin Amacı	Lisans eğitimine başlayan bölüm öğrencilerine endüstri mühendisliği formasyonunun içeriğini tanıtmak ve temel kavramlarından başlayarak endüstri mühendisliğinin ilgi alanına giren problemlere kadar birçok konu ile ilgili bilgi sahibi olmalarını sağlamak, gelecekte eğitimlerine ilişkin yapacakları seçimlerin sağlıklı olmasında kilit öneme sahiptir. Bu bağlamda aşağıdaki amaçlar güdülecek oldukça geniş yelpazede konular ele alınacaktır.						
İçerik	<p>? Öğrencilerin Endüstri Mühendisliği'ni tanımalarını sağlamak.</p> <p>? Öğrencilerin bölümdeki eğitimleri boyunca hangi dersleri neden alacakları konusunda bilinçlenmelerini sağlamak.</p> <p>? Öğrencilerin mezun olduklarında iş hayatında kendilerini neyin beklediği konusunda fikir sahibi olmalarını sağlamak.</p> <p>1. Hafta: Endüstri mühendisliğinin tarihçesi, konuları ve ilgi alanları</p> <p>2. Hafta: Yöneylem araştırması</p> <p>3. Hafta: Yöneylem araştırması</p> <p>4. Hafta: Yöneylem araştırması</p> <p>5. Hafta: Olasılık</p> <p>6. Hafta: İstatistik</p> <p>7. Hafta: Mühendislik ekonomisi</p> <p>8. Hafta: Ara sınav</p> <p>9. Hafta: Karar analizi</p> <p>10. Hafta: Proje yönetimi</p> <p>11. Hafta: Verimlilik yönetimi</p> <p>12. Hafta: Kalite yönetimi</p> <p>13. Hafta: Genel muhasebe ve finans</p> <p>14. Hafta: Proje sunumları</p>						
Kaynaklar	<p>1. Tanyaş, M., "Endüstri Mühendisliğine Giriş", İrfan Yayınevi, 2000.</p> <p>2. Turner, W.C., Mize, J.H., Case, K.E., Nazemitz, J.W., "Introduction to Industrial and System Engineering, Pearson", 1993.</p> <p>3. Salvendy, G., "Handbook of Industrial Engineering", Wiley, 2007.</p>						

## Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Endüstri mühendisliğinin tarihçesi, konuları ve ilgi alanları
2	Yöneylem araştırması
3	Yöneylem araştırması
4	Yöneylem araştırması
5	Olasılık
6	İstatistik
7	Mühendislik ekonomisi
8	Ara sınav
9	Karar analizi
10	Proje yönetimi
11	Verimlilik yönetimi
12	Kalite yönetimi
13	Genel muhasebe ve finans
14	Proje sunumları