

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
IND358	Verimlilik Yönetimi	5	3	0	0	3	4

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Seçmeli
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	Verimlilik Yönetimi dersi, hizmet ve üretim sistemlerinde verimlilik konusu ile ilgili yönetim araçları, tarzları ve yaklaşımlarının öğretilmesini amaçlamaktadır.
İçerik	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta: Verimlilik Kavramı ve İlişkili Kavramlar2. Hafta: Verimlilik Ölçüleri. Verimlilik Neden Ölçülmelidir?3. Hafta: Verimlilik ve Performans4. Hafta: Verimlilik Yönetimi ve Verimliliği Etkileyen Faktörler5. Hafta: Birim Maliyet Verimliliği6. Hafta: Birim Maliyet Verimliliği arttırıcı öneriler7. Hafta: Birim Maliyet Verimliliği örnekleri8. Hafta: Ara Sınav9. Hafta: Verimlilik Plan ve Programının Yapılması10. Hafta: Hizmet Sistemlerinde Verimlilik Yönetimi11. Hafta: Üretim Sistemlerinde Verimlilik Yönetimi12. Hafta: Hizmet ve Üretim Sistemlerinde Verimlilik Yönetimi Yaklaşım Farklılıkları13. Hafta: Emek Verimliliği ve Önemi14. Hafta: Olumlu ve Olumsuz Verimlilik Döngüsü
Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. Ders Notları2. Vrat, P., Sardana, G.D., Sahay, B.S., "Productivity Management: A Systems Approach", Alpha Science International, 1998.3. Heap, J., "Productivity Management: A Fresh Approach", Thomson Learning, 1992.

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Verimlilik Kavramı ve İlişkili Kavramlar
2	Verimlilik Ölçüleri. Verimlilik Neden Ölçülmelidir?
3	Verimlilik ve Performans
4	Verimlilik Yönetimi ve Verimliliği Etkileyen Faktörler
5	Birim Maliyet Verimliliği
6	Birim Maliyet Verimliliği arttırıcı öneriler
7	Birim Maliyet Verimliliği örnekleri
8	Ara Sınav
9	Verimlilik Plan ve Programının Yapılması
10	Hizmet Sistemlerinde Verimlilik Yönetimi
11	Üretim Sistemlerinde Verimlilik Yönetimi

Hafta	Konu Başlıkları
12	Hizmet ve Üretim Sistemlerinde Verimlilik Yönetimi Yaklaşım Farklılıkları
13	Emek Verimliliği ve Önemi
14	Olumlu ve Olumsuz Verimlilik Döngüsü