



## YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: İŞLETME - TÜRKÇE

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	YNTM453
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	ÜRETİM YÖNETİMİ		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	PRODUCTION MANAGEMENT		
<b>Dersi Verecek:</b>	Uzm. Ali MALEK		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	4	<b>Semester</b>	7
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	6
<b>Teori(saat/hafta):</b>	3,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** Girdileri hizmet ve ürünlere dönüŐtüren süreçlerin sistematik olarak tasarımı yönlendirmesi, kontrolunu ve yönetimini içermektedir.

**Öğrenme Kazanımları:** İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek  
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek  
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek  
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek  
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleŐtirel olarak analiz edebilecek  
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaŐımlarını yaratılmek için sentezleyebilecek  
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaŐım geliŐtirebilecek  
Sunum(lara)a hazırlık  
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek  
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek  
Yeni yaklaŐım geliŐtirebilecek/yaratabilecek  
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliŐtirebilecek/yaratabilecek  
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek  
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek  
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek  
Öğrenmenin deđerini takdir edecek  
Hedeflenen becerileri geliŐtirebilecek  
/

**Dersin Amaçları:** Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak  
İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratılmek ve bunu geliŐtirmek.  
Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışılmek.  
Seçilen/belirlenen becerileri geliŐtirmek  
Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek  
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliŐtirmek  
Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliŐtirmek  
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek  
Yeniliđi teşvik etmek  
EleŐtirel düşünceyi geliŐtirmek

**Öğrenci İş Yüğü:**

	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Teke tek/küçük grup dersleri
<b>AKTS Formülü:</b>	
<b>Kaynaklar:</b>	Ders kitabı: Üretim Yönetimi süreçler ve tedarik zincirleri 9. Basımdan Çeviri Çeviri Editörü: Prof. Dr. Semra Birgün Krajewski / Ritzman / Malhotra
<b>Değerlendirme:</b>	Devamlılık ve derse katılım : % 05 Ödev ve diğer çalışmalar : % 05 Ara Sınav..... : % 10 Vize Sınavı ..... : % 35 Final Sınavı..... : % 45 <hr/> TOPLAM ..... : %100
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	YNTM102, PAZL303
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Dersin genel tanıtımı, önemi, üretim süreçlerini anlama ve üretim stratejilerinin tartışılması
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	İşletme genelinde üretim ve tedarik zinciri yönetimi nin anlatımı
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Üretim Yönetiminde yönelimler ve verimlilik kavramının anlaşılması, iyileştirme ve verimliliğin ölçülmesi
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Karar Verme teknikleri ve Başabaş Analizi ile Karar teorisinin anlaşılması
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Proje ve Proje Yönetimini ile iş analiz yapısının tanımlamaları ve anlaşılması
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Program değerlendirme ve gözden geçirme Tekniği (PERT) ile Kritik yol yöntemi (CPM) tekniklerinin öğrenilmesi
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Vize Sınavlarının yapılması
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Maliyet-Zaman değişiminin analizi ve Risklerin değerlendirmesi
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Kapasite Planlaması ve Büyüme Stratejileri
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	Kapasite ve diğer kararların ilişkilendirilmesi
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Doğrusal Programlamanın tanımlaması , genel kavramların ve öneminin anlaşılması
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Bir işletme probleminin tanımlanması ve doğrusal programlama modelinin kurulması ve çözümü
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Ulaştırma problemlerine genel bir bakış ve ve problemin bilgisayar çıktılarının yorumlanması
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Dönem içerisinde öğrenilen konuların özet tekrarı ve değerlendirilmesi
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	Final sınavının yapılması

<b>16. Hafta</b>	Final sınavının yapılması
<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	
<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

---