

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
IND373	Sistem Analizi	5	3	0	0	3	4

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans

Dersin Amacı	<p>Olaylara ve sorunlara bir bütün olarak bakabilmek, sistemi meydana getiren parçaların birbirleriyle ve çevreleri ile olan ilişkilerini analiz edebilmek doğru karar vermenin temelini teşkil etmektedir. Bu kapsamda dersin amaçları şu şekilde belirlenmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Genel sistem ve süreç yaklaşımı kavramlarını anlatmak,• İşletmelerin sistem yaklaşımı ile incelenmesini sağlamaya yönelik yöntemler vermek,• Problem analiz ve çözme teknikleri göstermek,• Sistemlerin tasarlanması için gerekli araçları anlatmak,• Fiziksel ve mantıksal modelleme yapabilmelerini sağlamak,• Alternatif çözümler geliştirme ve karar verme becerisi kazandırmak.
--------------	--

İçerik	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta: Ders ile ilgili genel kuralların belirlenmesi, Sistem Kavramı, Sistem Tanımı ve Bileşenleri.2. Hafta: Sistem analistinin rolü, Sistem geliştirme yaşam eğrisi3. Hafta: Proje yönetimi4. Hafta: Tahmin5. Hafta: Bilgi toplama yöntemleri6. Hafta: Çevik modelleme, prototip, scrum7. Hafta: Proje ara kontrolü8. Hafta: Ara Sınav9. Hafta: Karar analizi10. Hafta: Çok Ölçütlü Karar Veme11. Hafta: Veri akış diyagramları12. Hafta: Unified Modeling Language (UML)13. Hafta: Proje sunumları14. Hafta: Proje Sunumları
--------	--

Kaynaklar	<p>Kenneth E. Kendall & Julie E. Kendall, (1992) "Systems Analysis and Design", Prentice Hall, 10th edition. Prof. Dr. Haluk Erkut, (2000) "Analiz, Tasarım ve Uygulamalı Sistem Yönetimi", İrfan Yayıncılık. Dennis, A., Wixom, B. H., & Roth, R. M. (2008). Systems analysis and design. John wiley & sons.</p>
-----------	---

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Ders ile ilgili genel kuralların belirlenmesi, sistem kavramı, sistem tanımı ve bileşenleri
2	Sistem analistinin rolü, Sistem geliştirme yaşam eğrisi
3	Proje yönetimi
4	Tahmin
5	Bilgi toplama yöntemleri
6	Çevik modelleme, prototip, scrum
7	Proje ara kontrolü

Hafta	Konu Başlıkları
8	Ara Sınav
9	Karar analizi
10	Çok ölçütli karar verme
11	Veri akış diyagramları
12	Unified Modeling Language (UML)
13	Proje sunumları
14	Proje sunumları