

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
IND404	Sistem Dinamiği	8	3	0	0	3	4

Ön Koşul	IND304
Derse Kabul Koşulları	IND304

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Seçmeli
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	<p>İş yaşamında ve akademik hayatta karşılaşılan karmaşık durumların sistem yaklaşımıyla modellenmesi karar verme süreçlerinin yönetimini oldukça kolaylaştırmaktadır. Oluşturulan nedensel modeller, problemlerin daha anlaşılır hale gelmesine ve iyileştirmelerin yapılmasına olanak sağlamaktadır. Bu kapsamda Endüstri Mühendisliği lisans programında seçmeli ders olarak sunulan "Sistem Dinamiği" dersinin amaçları şu şekilde belirlenmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Öğrencilere farklı sistem yapıları hakkında genel bir bakış açısı sunmak,• Öğrencilerin dinamik ve karmaşık sistemleri modelleyebilmelerini sağlamak,• Öğrencilere süreç yönetiminde sistem yaklaşımının nasıl uygulandığını göstermektir.
İçerik	<ol style="list-style-type: none">1. hafta: Sistem tanımı, sistemlerin sınıflandırması2. hafta: Dinamik sistemler3. hafta: Sistemlerin modellenmesi4. hafta: Dinamik sistemlerin yapısı ve davranışı5. hafta: Nedensel ilişkiler6. hafta: Nedensel döngüler7. hafta: Nedensel döngüler8. hafta: Vensim programını kullanarak sistemlerin modellenmesi9. hafta: Ara sınav10. hafta: Stoklar ve akışlar11. hafta: Vaka incelemesi12. hafta: Vaka incelemesi13. hafta: Proje sunumları14. hafta: Proje sunumları
Kaynaklar	<p>Sterman, J. D., "Business Dynamics: Systems Thinking and Modeling for a Complex World", Irwin McGraw-Hill, Boston, MA, 2000.</p> <p>Morecroft, J., "Strategic Modelling and Business Dynamics: A Feedback Systems Approach", John Wiley and Sons, England, 2007.</p> <p>Erkut, H., "Analiz, Tasarım ve Uygulamalı Sistem Yönetimi", İrfan Yayıncılık, İstanbul, 2005.</p>

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
-------	-----------------