

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
IND459	Dijital Şirket Yönetimi ve İş Analitiği	7	3	0	0	3	5

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans

Dersin Amacı	<p>Günümüzde şirketlerin varlıklarını sürdürebilmeleri dijital teknolojileri ve dijital sistemleri kullanım yetenekleriyle doğrudan ilgilidir.</p> <p>Bu derste dijital dönüşüm, endüstri 4.0, dijital şirket yönetimi ve veri/iş analitiği konuları genel olarak tanıtılacak; dijital şirket yönetimi ve veri/iş analitiğinde endüstriyel uygulamalar incelenecektir. Bu kapsamda dersin amaçları şu şekilde belirlenmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Öğrencilerin dijital şirket yönetimi ile ilgili temel bilgilere ve yönetimde dijital dönüşümün stratejik rolüyle ilgili temel yaklaşımlara hakim olmalarını sağlamak• Öğrencilerin farklı işletmelerdeki dijital dönüşümün planlanması, tasarlanması ve yönetilmesi hakkında temel beceriler geliştirmelerini sağlamak• Öğrencilere dijital şirketlerin karşılaşılabileceği olası problemlerde endüstri mühendisliği temelli çözüm yöntemlerini nasıl kullanacakları hakkında genel bir bakış açısı sunmak• Öğrencilerin veri/iş analitiği, iş zekası ve veri bilimi konularında temel bilgileri edinmelerini sağlamak• Öğrencilere işletmelerdeki veri/iş analitiği uygulamaları ile ilgili bir bakış açısı kazandırmak• Öğrencilerin bir veri/iş analitiği aracını öğrenmesini ve kullanmasını sağlamak
--------------	--

İçerik	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta: Küreselleşen iş dünyasında dijital şirket yönetimi, dijital teknolojiler ve sistemler, organizasyonlar ve stratejiler2. Hafta: Dijital şirketler için planlama ve geliştirme - Dijital teknolojilerin altyapısı ve güncel teknolojiler3. Hafta: Endüstri 4.0, dijital dönüşüm ve dijital teknolojiler4. Hafta: E-iş ve e-ticaret; mobil iş ve mobil ticaret; dijital iş5. Hafta: Dijital şirketler için karar verme sürecinin iyileştirilmesi – Karar destek sistemleri6. Hafta: Dijital dönüşüm vaka analizleri7. Hafta: Seminer – Dijital dönüşüm8. Hafta: Seminer – Veri/iş analitiğinin temelleri9. Hafta: Ara Sınav10. Hafta: Tableau ile veri/iş analitiği11. Hafta: Tableau ile veri/iş analitiği12. Hafta: Tableau ile veri/iş analitiği13. Hafta: Veri/iş analitiği vaka analizleri14. Hafta: Proje sunumları
--------	---

Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. Management Information Systems: Managing the Digital Firm (15th Edition), Kenneth C. Laudon & Jane P. Laudon. Pearson Education 2017.2. Analytics: Data Analysis & Decision Making (5th Edition), S. Christian Albright & Wayne L. Winston. Cengage Learning 2014. <p>Derste kullanılacak yazılım:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tableau: https://www.tableau.com/ <p>Önemli web adresleri:</p> <ul style="list-style-type: none">• Türkiye Bilişim Derneği: http://www.tbd.org.tr/• Türkiye Bilişim Vakfı: http://www.tbv.org.tr/• Bilgi Toplumu - E-Devlet Türkiye: http://www.bilgitoplumu.gov.tr/
-----------	--

Faydalanılabilecek bilimsel dergiler:

- Information & Management, www.sciencedirect.com
- Journal of Strategic Information Systems, www.sciencedirect.com
- Electronic Commerce Research and Applications, www.sciencedirect.com

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Küreselleşen iş dünyasında dijital şirket yönetimi, dijital teknolojiler ve sistemler, organizasyonlar ve stratejiler
2	Dijital şirketler için planlama ve geliştirme - Dijital teknolojilerin altyapısı ve güncel teknolojiler
3	Endüstri 4.0, dijital dönüşüm ve dijital teknolojiler
4	E-iş ve e-ticaret; mobil iş ve mobil ticaret; dijital iş
5	Dijital şirketler için karar verme sürecinin iyileştirilmesi – Karar destek sistemleri
6	Dijital dönüşüm vaka analizleri
7	Seminer – Dijital dönüşüm
8	Seminer – Veri/iş analitiğinin temelleri
9	Ara Sınav
10	Tableau ile veri/iş analitiği
11	Tableau ile veri/iş analitiği
12	Tableau ile veri/iş analitiği
13	Veri/iş analitiği vaka analizleri
14	Proje sunumları

