



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
DERS ÇERK FORMU



Ders Adı	Kodu	Kredi	Yarıyıl	AKTS	T + U
B LG S STEMLER YÖNET M	2334240308	2.0	3. Yarıyıl	2.0	2 + 0

Ön ko ul Dersler	
Dersin Dili	Türkçe
Dersin Türü	
Dersin Koordinatörü	
Dersi Veren	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Ö rencilere bilgi sistemlerinin i letmelerdeki rolü, yönetimi ve stratejik kullanımını ö retmektir. Ders, ö rencilere bilgi sistemlerinin yapı ta larını, organizasyonel süreçlerdeki önemini ve karar destek mekanizmalarındaki kullanımını tanıtır. Ayrıca, bilgi sistemlerinin planlanması, uygulanması, yönetilmesi ve de erlendirilmesi süreçlerini kapsar. Ö renciler, bilgi teknolojilerinin (BT) i stratejileri ile uyumlu hale getirilmesi, veri yönetimi, sistem geli tirme ya am döngüsü ve BT altyapısının yönetimi gibi konularda bilgi sahibi olurlar. Dersin amacı, ö rencilere modern i dünyasında bilgi sistemlerinin etkin kullanımını sa lamak, organizasyonel hedeflere ula mada stratejik kararlar alabilme ve bu sistemleri yönetebilme becerilerini kazandırmaktır.
Dersin Ö renme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"><li>1. İ letmenin ihtiyacı olan bilgi sistemini tanımlar.</li><li>2. Bilgi sistemlerini planlayacak ve yönetecek beceriye sahip olur.</li><li>3. Uygulama yazılımlarını ve onların kullanım amaçlarını bilir.</li><li>4. Bilgi-Bili im sistemlerinden karar verecek bilgilerin raporlanması becerisine sahip olur.</li><li>5. Bilgi-Bili im sistemlerinin bütünle ik bir yapıda çalı tırılması becerisine sahip olur.</li><li>6. Bili im sistemleri üzerinden etkili karar almayı i sorunlarına uygular.</li><li>7. Bireysel ve takım bazlı ortamlarda bilgi sistem yakla ımı ile sorunları tanımlar, analiz eder.</li><li>8. Ça da bilgi sistemi çözümlerini geli tirmek ve yönetmek için uygun stratejileri, araçları ve teknolojileri kullanır.</li><li>9. Bilgi sistemlerinin geli tirilmesi ve yönetimi kapsamında sosyal sorumluluk ve etik faktörler konularında farkındalık gösterir</li></ol>



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
DERS ÇERK FORMU



Dersin içeri i	Bu derste, bili im sistemlerin tanımlanması, bili im sistemi türleri, bili im sistemlerin irket içindeki rolü, i letmelerin dijital dönü ümünde bilgi sistemlerinin rolü, bili im sistemlerinin planlanması ve geli tirilmesi süreci, i letmelerde uygulama yazılımları (ERP, SCM, CRM vb.), bili im a ının yönetilmesi, yönetim bili im sistemleri, karar destek sistemleri, i zekası sistemleri, raporlama sistemleri vb. ö retilecektir.
Genel Yeterlilikler	Ö rencilere bilgi sistemlerinin yönetimi ve stratejik kullanımına dair kapsamlı bir anlayı kazandırmayı hedefler. Bu ba lamda, ö renciler bilgi sistemlerinin organizasyonel yapı ve i süreçleri üzerindeki etkilerini analiz edebilir, bilgi teknolojilerinin i stratejileri ile entegrasyonunu gerçekle tirebilirler. Ayrıca, bilgi sistemlerinin planlama, uygulama, yönetim ve de erlendirme süreçlerinde kullanılan yöntem ve tekniklere hakim olurlar. Veri yönetimi, sistem geli tirme ya am döngüsü ve BT altyapısının yönetimi konularında bilgi edinir, karar destek sistemleri ve bilgi sistemleri stratejileri olu turma becerilerini geli tirirler. Ders, ö rencilere, bilgi sistemlerini etkili bir ekilde kullanarak organizasyonel hedeflere ula ma ve stratejik kararlar alma yetkinli i kazandırarak, i dünyasında bilgi sistemleri yöneticisi olarak ba arılı bir ekilde görev yapabilecek donanımlı bireyler yeti tirmeyi amaçlar.
Kaynaklar	Bilgi Sistemleri Yönetimi, Bilgi Sistemleri ve Teknolojileri.
De erlendirme Sistemi	Ders ile ilgili de erlendirme sistemi dönem ba ında ders izlence formunda belirtilecektir.
<b>Konular</b>	<b>Haftalar</b>
1	Bilgi sistemleri yönetimi temel kavramları.
2	Bilgi sistemlerinin sınıflandırılması
3	Bilgi sistemi yakla ımları, türleri ve i letme içindeki i levleri
4	Temel Bilgi Sistemleri
5	Temel i letme Bilgi Sistemleri
6	i letme Bilgi Sistemleri Uygulama yazılımları I (ERP, SCM, CRM vb.)
7	i letme Bilgi Sistemleri Uygulama yazılımları II (ERP, SCM, CRM vb.)
8	i letmelerde veri yönetimi ve i zekâsı uygulamaları
9	i letmelerde veri yönetimi ve i zekâsı uygulamaları
10	Bilgi sistemi çözümleri için uygun stratejiler, araçlar ve teknolojiler.
11	Bilgi sistemlerinin planlanması ve geli tirilmesi



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
DERS ÇERK FORMU



12	Teknoloji çözümlerinin değerlendirilmesi ve ele tirel olarak analiz edilmesi.
13	Bilgi sistem a larının yönetilmesi ve güvenli i
14	Bilgi sistemlerinin geli tirilmesi ve yönetimi kapsamında sosyal sorumluluk ve etik faktörler.
Etkinlik Adı	Sayısı x Süresi (Saat) = Toplam Yükü
Toplam Yükü / 30	0 AKTS

PROGRAM Ö RENME ÇIKTILARI LE  
DERS Ö RENME ÇIKTILARI L K S TABLOSU

	PÇ01	PÇ02	PÇ03	PÇ04	PÇ05	PÇ06	PÇ07	PÇ08	PÇ09	PÇ10	PÇ11	PÇ12
ÖÇ01	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖÇ02	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖÇ03	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖÇ04	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖÇ05	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖÇ06	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖÇ07	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖÇ08	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖÇ09	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0

	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ01	0	0	0
ÖÇ02	0	0	0
ÖÇ03	0	0	0
ÖÇ04	0	0	0
ÖÇ05	0	0	0
ÖÇ06	0	0	0
ÖÇ07	0	0	0
ÖÇ08	0	0	0
ÖÇ09	0	0	0

ÖÇ: Ö renme Çıktıları

PÇ: Program Çıktıları

Katkı Düzeyi	1 Çok Dü ük	2 Dü ük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok Yüksek
--------------	-------------	---------	--------	----------	--------------



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
DERS ÇERK FORMU



**Program Çıktılar ve İlgili Dersin İlişkisi**  
**BLG SİSTEMLER YÖNETİMİ**

PÇ01	PÇ02	PÇ03	PÇ04	PÇ05	PÇ06	PÇ07	PÇ08	PÇ09	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

PÇ14	PÇ15
0.0	0.0