



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: HUKUK FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: Law(LL.B. Hons.) - İNGİLİZCE

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	COM111
Ders Türkçe İsmi:	COMPUTER SCIENCES		
Ders İngilizce İsmi:	COMPUTER SCIENCES		
Dersi Verecek:	Öğrt. Gör Mustafa Şevki HIZAL		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	1	Semester	1
		Dönem:	1
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	6
		Ders İşleme Biçimi:	YÜZ YÜZE
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	3,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	General Concepts of Computer, Teaching MS Office and Internet.
Öğrenme Kazanımları:	<p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek</p> <p>Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek</p> <p>İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek</p> <p>Sunum(lara)a hazırlık</p> <p>Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek</p> <p>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek</p> <p>İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek</p> <p>Öğrenmenin değerini takdir edecek</p> <p>Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek</p> <p>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p>
Dersin Amaçları:	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak</p> <p>İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.</p> <p>Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.</p> <p>Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek</p> <p>Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek</p> <p>Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek</p> <p>Yeniliği teşvik etmek</p> <p>Eleştirel düşünceyi geliştirmek</p>
Öğrenci İş Yüğü:	

	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler) Çizim																				
AKTS Formülü:	Ders Saati=42 Derse Hazırlık=42 Sunumlara Hazırlık=42 Final Sınavına Hazırlık=42 Ödev=8 Final Sınavı=2 Sunum=2 Toplam=180 saat																				
Kaynaklar:	1- Pass ECDL 5 Units 1-7 (Flora R. Heathcote (Author), O.H.U Heathcote (Author), Pat M. Heathcote (Author), Mr R.P. Richards (Author), Alex Sharpe (Editor))																				
Değerlendirme:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Yöntem</th> <th>Tarih</th> <th>%</th> <th>Referans/Kaynak</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1Katılım</td> <td>Yıl süresince</td> <td>%4-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2Ödev</td> <td>Yıl süresince</td> <td>%6-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3Ara sınav</td> <td>24 -30 Aralık 2016</td> <td>%301,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4Final</td> <td>Haziran 2017</td> <td>%601,2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Yöntem	Tarih	%	Referans/Kaynak	1Katılım	Yıl süresince	%4-		2Ödev	Yıl süresince	%6-		3Ara sınav	24 -30 Aralık 2016	%301,2		4Final	Haziran 2017	%601,2	
Yöntem	Tarih	%	Referans/Kaynak																		
1Katılım	Yıl süresince	%4-																			
2Ödev	Yıl süresince	%6-																			
3Ara sınav	24 -30 Aralık 2016	%301,2																			
4Final	Haziran 2017	%601,2																			
İşe Yerleştirme(Staj):	-																				
Ön Koşul Ders Kodları:	-																				
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	- General Concepts, - Hardware, - Software																				
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	- Networks, - ICT in Evryday Life, - Legal Issues and Security																				
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	- Basic Operations																				
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	-Working With Templates, - Tabs, - Borders and Lists																				
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	- Using Tables, - Headers, Footers and Objects, - Mail Marge																				
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	- Spreadsheets, - Formulae, - Columns of Data (Excel)																				
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	MID-TERM EXAMS																				
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	- Functions, - Charts, - Printing (Excel)																				
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	- Cell Reference, - If...Then...Else (Excel)																				
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	- The Basics, - Editing Show, - Applying Designs (PowerPoint)																				
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	- Adding Objects and Tables, - Special Effects, - Show Time (PowerPoint)																				
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	- Browsing, - Search Engines, - Bookmarks and Settings (Information and Communication)																				
13. Hafta (12 -16 Aralık)	- Downloading Files, - Online Forms and Security, - Preparing an E-mail (Information and Communication)																				
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	- Sending and Receiving E-mails, - Managing E-mails (Information and Communication) - REVISION																				
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FINAL EXAMS WEEK																				
16. Hafta																					
17. Hafta																					

18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
