



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: İKTİSADI VE İDARI BİLİMLER FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: Computer Information Systems

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	CIS460
Ders Türkçe İsmi:	MOBİL UYGULAMALARI GELİŞTİRME		
Ders İngilizce İsmi:	MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT		
Dersi Verecek:	Uzm. Sahar SHOKOUSHI TABRİZİ		
Dersin Türü:	SEÇMELİ	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	4	Semester	7
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	4
Teori(saat/hafta):	0,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
Laboratuar(saat/hafta):	0,00		

Dersin İçeriği:	<ul style="list-style-type: none">Understand the unique aspects of mobile application design.Work in resource sensitive and resolution variant environments.Develop applications with location awareness and hardware sensors.Understand the use of a mobile device API.Develop applications in a client-server environment
Öğrenme Kazanımları:	<p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek İlgili kavram/kuramların, gerçek hayatı muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayatı/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek Sunum(lara) hazırlık Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabiliecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek /</p>
Dersin Amaçları:	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşünçeyi geliştirmek</p>
Öğrenci İş Yükü:	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sinava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Ödev(ler) Materiyal uyarlama Materiyal geliştirme</p>

AKTS Formülü:	125/30=4
Kaynaklar:	Textbook: Professional Mobile Application Development, Jeff McWherter, Scott Gowell, Wrox; 1 edition, 2012 Supplementary Material (s): Architecting Mobile Solutions for the Enterprise, Dino Esposito, Microsoft Press; 1 edition, 2012
Değerlendirme:	Attendance& Assignment5% Midterm Exam (Written)25% Quiz (Written)25% Final Exam (Written)45%
İşe Yerleştirme(Staj):	Computer Lab
Ön Koşul Ders Kodları:	CIS456
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	About Android
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Installing the SDK
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Android Stack
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Creating a project
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Application context
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Text controls
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	MIDTERM
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Parameters on Intents
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Prepare Proposal for Term Project
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Localization
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Options menu
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Alert dialog
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Custom dialog
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Revision
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	