

Formular për SYLLABUS të Lëndës Sınıf Öğretmenliği

Të dhëna bazike të lëndës			
Njësia akademike:	Egitim Fakültesi / Fakulteti Edukimit Sınıf Öğretmenliği - Fillore		
Titulli i lëndës:	SINIF ÖĞRETMENLİĞİ EGİTİMİNDE TIK		
Niveli:	Lisans - Bachelor		
Statusi lëndës:	Zorunlu - Obligativ		
Viti i studimeve:	2018-2019		
Numri i orëve në javë:	3+2		
Vlera në kredi – ECTS:	6		
Koha / lokacioni:			
Mësimdhënësi i lëndës:	Mr.Engin MELEKOĞLU		
Detajet kontaktuese:			
Përshkrimi i lëndës			
Qëllimet e lëndës:	<p>Bu derste öğrencilerin Bilgisayarların tarihi ve bilgisayarlar hakkında temel bilgilere sahip olmaları amaçlanmaktadır. Sayı sistemlerinden başlayarak verilerin bilgisayarda gösterimi, bilgisayarların temel çalışma prensipleri, temel donanım parçaları, işletim sistemleri, bilgisayar yazılımları hakkında bilgi sahibi olmaları ve MS Word ve Power Point gibi uygulama programlarını verimli kullanabilmeleri hedeflenmektedir.</p>		
Rezultatet e pritura të nxënies:	<ul style="list-style-type: none"> • Bilgisayarların temel çalışma prensiplerini anlamak • Verilerin ikili sayı sistemiyle Bilgisayarda gösterimini anlamak • Bilgisayarların temel donanım parçalarının tanımak ve çalışma prensiplerini anlamak • İşletim sistemlerinin genel yapısını ve çalışma prensiplerini anlamak • Yaygın bilgisayar yazılımları MS Word ve Power Point hakkında bilgi sahibi olmak ve verimli kullanabilmek 		
Kontributi në ngarkesën e studentit (gjë që duhet të korrespondoj me rezultatet e të nxënit të studentit)			
Aktiviteti	Orë	Ditë/javë	Gjithësej
Ligjërata	3	15 Hafta	45
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15 Hafta	30
Punë praktike			

Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet			
Ushtrime në teren			
Kollokfiime,seminare	10	2 Hafta	20
Detyra të shtëpisë	2	15 Hafta	30
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)			
Përgaditja përfundimtare për provim	10	2 Hafta	20
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)			
Projektet,prezentimet ,etj	5	1 Hafta	5
Totali			150

Metodologjia e mësimëdhënies:	<p>Teorik ders konularinin tahta üzerinde anlatılması</p> <p>Uygulamalı problem çözümlerinin öğrenciler arasında tartışılarak çözülmesi</p> <p>Bilgisayar Laboratuvarlarında temel donanım ve yazılım konularinin uygulamalı olarak öğrenilmesi</p> <p>Ev ödevleri yardımıyla öğrencilerin konuları daha iyi anlaması</p>
--------------------------------------	---

Metodat e vlerësimit:	<p>Derse aktif katılım %5</p> <p>Ev ödevleri % 10</p> <p>Sunum % 10</p> <p>Vize % 15</p> <p>Final % 60</p>
------------------------------	--

Literatura	
Literatura bazë:	“Bilgisayara Giriş”, Burhan Sevim, Çoşkun Hamzaçebi, Erkan Çetiner, Mehmet Pekkaya, Özgür Zeydan,Suat Öztürk, Beta Basım Yayım Dağıtım A.Ş. / Bilgisayar Dizisi
Literatura shtesë:	<i>Listoni literaturën e rekomanduar/shtesë.</i>

Plani i dizejnuar i mësimet:	
Java	Ligjerata që do të zhvillohet
Java e parë:	Giriş ve Temel Kavramlar
Java e dytë:	Bilgisayar Donanımı-Temel Birimler
Java e tretë:	Bilgisayar Donanımı-İlave Birimler
Java e katërt:	Bit ve Byte Kavramları ve Dönüşümler
Java e pestë:	Verilerin Bilgisayarda Gösterimi
Java e gjashtë:	Bilgisayar Yazılımları

Java e shtatë:	İşletim Sistemleri
Java e tetë:	Vize
Java e nëntë:	MS Word Giriş, Ekle ve Sayfa Düzeni Sekmeleri
Java e dhjetë:	MS Word Başvurular ve Gözden Geçir Sekmeleri
Java e njëmbëdhjetë:	MS Word Görünüm sekmesi ve Tablo oluşturma
Java e dymbëdhjetë:	MS Power Point Giriş, Ekle, Tasarım ve Animasyon sekmeleri Görünüm, Gözden Geçir ve Slide Show sekmeleri
Java e trembëdhjetë:	İnternet
Java e katërbëdhjetë:	Bilgisayar Güveniği(Güvenlik Duvarı – Virus Antivirüs)
Java e pesëmbëdhjetë:	Proje Sunumları

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:
Në përputhje ne statutin e UPZ-së „Ukshin Hoti,,