

Formular për SYLLABUS të Lëndës

Të dhëna bazike të lëndës	
Njësia akademike:	EĞİTİM FAKÜLTESİ – OKUL ÖNCESİ ÖĞRETMENLİĞİ
Titulli i lëndës:	FEN BİLİMLERİ METODOLOJİSİ I.
Niveli:	BACHELOR
Statusi lëndës:	ZORUNLU
Viti i studimeve:	II. Sınıf
Numri i orëve në javë:	3+2 (5 saat)
Vlera në kredi – ECTS:	7 ECTS
Koha / lokacioni:	10.00 / 13.00 - Kabinet 140
Mësimdhënësi i lëndës:	Dr. Cengiz ÇESKO
Detajet kontaktuese:	cengizchesko@hotmail.com cengizchesko@gmail.com
Përshkrimi i lëndës	<i>Temel Fen Bilimleri Metodolojisi I.</i>
Qëllimet e lëndës:	Bu derste öğrenciler fen bilimlerinin önemini ve birbirleriyle olan bağlantıları hakkında yeni bilgi sahibi olurlar. Temel doğa bilimlerinin öneminden öğrenciler insana olan etkileri, kullanım ve doğa yasalarının insana olan etkinin rolü anlatılacaktır. Bu şekilde onlar, çevreyi koruma, enerji ve kazanç yaşam becerileri ve çalışma alışkanlıkları tasarruf yönelik doğru tutum oluşturur. Diğer bilimlerle birlikte doğanın bir bilim olarak fizik kuvvetle onun ayarı ve profesyonel kültürel olarak, insanın oluşumunu etkiler.
Rezultatet e pritura të nxënies:	Bu ders tamamlandıktan sonra öğrencinin kazanımları, Doğayı, doğa yasalarını, gök cisimlerini tanımak, moleküller ve atomlar, sıvıların ve gazların, atmosferde, göz, kulak, elektrik, vb hareketleri tanımlayabilir. Doğanın kendi aralarında olan bağlantılarını kavramak ve tanımak için; Dünya'nın güneş sisteminde ki konumu, güneş sisteminin gezegenler, elektrik, ses, kulak, göz, enerji, atmosfer ve bileşenlerini anlamak. Bazı doğa olaylarını matematiksel formüller yardımıyla çözüm bulmak. Fizik, Kimya kanunlarını göstererek laboratuvarında deneysel yollarla bazı gösteriler uygulamak ve anlamalarını sağlamaktır

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	45
Ushtrime teorike/laboratorike	2	15	30
Punë praktike			
Kontaktet me mësimdhënësin/konsultimet	2	15	30
Ushtrime në teren			
Kollokfieme,seminare	2	6	12
Detyra të shtëpisë	1	13	13
Koha e studimit vetanak të studentit (në bibliotekë ose në shtëpi)	2	7	14
Përgaditja përfundimtare për provim	1	2	14
Koha e kaluar në vlerësim (teste,kuiz,provim final)	1	4	4
Projektet,prezentimet ,etj	1	13	13
Totali			175 saat
Metodologjia e mësimdhënies:	Ders anlatim, Seminar, atölye çalişmaları, video gösterim, laboratuvar deneysel çalişmaları, sayısal uygulamalar ve diğەرleri...		
Metodat e vlerësimit:	Derse sıralı gelmesi, Ara sınav %20 Final sınavı %50 Ödev %20		
Literatura			
Literatura bazë:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skripta bazat e shkencave natyrore, Prishtine -2011 2. Biokimija-Prof Dr. A. Angelov , Sofija-1995 3. Astronomia kl. IV -Dr. Rasim Bejtullahu, Prishtinë- 2002 4. Biofizika -Dr. A. Veseli Prishtinë –2004 5.M.E.B. Okul Öncesi Öğretmenliği Bölümünde Fen Bilimleri Metodolojisi 		
Literatura shtesë:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Skripta bazat e shkencave natyrore, Prishtine -2011 2.Astronomia kl. IV -Dr. Rasim Bejtullahu, Prishtinë- 2002 3. Biofizika -Dr. A. Veseli Prishtinë –2004 		

Plani i dizajnuar i mësimit:

Java	Ligjerata që do të zhvillohet
<i>Java e parë:</i>	Neden fen bilimlari metodolojisi.
<i>Java e dytë:</i>	Nasil �ğretimeli.
<i>Java e tretë:</i>	Çocukların ilgisini en �ok �eken doğa olayları.
<i>Java e katërt:</i>	Madde ve yapısı.
<i>Java e pestë:</i>	Madde hareketleri
<i>Java e gjashtë:</i>	Maddeler arasi etkileşimler
<i>Java e shtatë:</i>	Ara sınav
<i>Java e tetë:</i>	İş ve Enerji
<i>Java e nëntë:</i>	Isı olayları – Termodinamik
<i>Java e dhjetë:</i>	Elektrostatik ve Manyetizma
<i>Java e nj�mbedhjet�:</i>	İşık
<i>Java e dymbëdhjetë:</i>	Toprak ve Hava olayları
<i>Java e trembëdhjetë:</i>	Hayatın Kaynağı Su
<i>Java e katërmbëdhjetë:</i>	İnsan ve Canlı Varlıklar
<i>Java e pesëmbëdhjetë:</i>	Genel Tekrar, final sınavına hazırlık

Politikat akademike dhe rregullat e mirësjelljes:

Cakto politikat e mirësjelljes konfor statusit të UP-së.