

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Coğrafyada Bilgisayar Kullanımı	0813309	III	2+0	2	3
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste öğrenciler, bilgisayarı kullanmayı ve Coğrafyada en çok kullanılan Word, Excel, Powerpoint programlarını öğrenirler. Coğrafi bilgilerin bilgisayarda tablo ve grafiklere dönüştürülmesini ve yorumlanmasını öğrenirler.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Coğrafyada bilgisayar kullanımının önemi kavrar. 2. M.S.Word kullanımını öğrenir. 3. M. S. Excel kullanımını öğrenir.. 4. Coğrafi bilgilerin bilgisayar ortamına aktarılmasını öğrenir. 5.Coğrafi bilgilerin bilgisayar ortamında tablolara ve grafiklere dönüştürülmesini öğrenir. 6.Coğrafi bilgilerin harita üzerinde gösterilmesini öğrenir. 				
Dersin İçeriği	Giriş, M. S. Word ve uygulamalar, M. S. Excel ve uygulamalar M. S. Power Point ve uygulamalar, İnternet ve uygulamalar, Coğrafi bilgilerin bilgisayar ortamında tablolara dönüştürülmesi, Coğrafi bilgilerin bilgisayar ortamında grafiklere dönüştürülmesi				
Haftalar	Konular				
1	Giriş				
2	M.S.Word ve uygulamalar				
3	M. S. Excel ve uygulamalar				
4	M. S. Power Point ve uygulamalar				
5	İnternet ve uygulamalar				
6	Coğrafi bilgilerin bilgisayar ortamına aktarılması				
7	Ara Sınav				
8	Coğrafi bilgilerin bilgisayar ortamında tablolara dönüştürülmesi				
9	Coğrafi bilgilerin bilgisayar ortamında grafiklere dönüştürülmesi				
10	Haritalarla ilgili bilgilerin bilgisayar ortamına aktarılması				
11	Coğrafi bilgilerin harita üzerinde gösterilmesi				
12	Bilgisayar ortamında haritaların hazırlanması				
13	Coğrafi veriler kullanılarak bir sununun hazırlanması				
14	Coğrafya bilgisayar kullanımının önemi				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1.Coğrafyada Bilgisayar kullanımının önemi bilir. 2.Coğrafi bilgilerin tablo ve grafiklerin hazırlanmasına uygun olarak bilgisayar ortamına aktarır. 3.Coğrafi bilgilerin bilgisayar ortamında grafiklere dönüştürülmesi bilir ve yapar. 4.Coğrafi verileri bilgisayar ortamına aktarır. 					
Kaynaklar					
Akgöbek, Ö., (2004). <i>Temel Bilgi Teknolojileri</i> . Beta Basımevi, İstanbul. Akgöbek, Ö., (2004). <i>Yeni Başlayanlar İçin Bütün Yönleriyle Bilgisayar</i> . Beta Basımevi, İstanbul. Bal, H. Ç., Can, M., (1997). <i>Başlangıçtan İleri Seviyeye Bilgisayar</i> . İstanbul. Bozkurt, A., (2003). <i>Temel Bilgi Teknolojileri</i> . Harran Üniv. Yayınları, Şanlıurfa.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: % 40 Final: % 60 Bütünleme:					

