



Doğuş Üniversitesi

MESLEK YÜKSEKOKULU BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ

ASO 101 Akademik ve Sosyal Oryantasyon					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	ASO 101	Akademik ve Sosyal Oryantasyon	1	0	1

Öğretim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
Örgün Öğretim	Türkçe	Meslek Yüksekokulu	Yok	Zorunlu

Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları
BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ		Tanimsız Öğrenci Dekanlığı		

Dersin Amacı :

Üniversiteyi, kampüsü, akademik birimleri, idari birimleri, öğrenci kulüplerini tanıtmak; Yükseköğretim Kurumları Disiplin Yönetmeliği, Yükseköğretim Kanunu, Eğitim-Öğretim Yönetmeliği hakkında bilgi vermek, öğrencileri akademik, sosyal ve kültürel konularda bilgilendirmek üzere 1. sınıf öğrencilerine yönelik tanıtım ve oryantasyon sağlamak.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Yönetim Şeması, Akademik Birimler, Akademik Takvim, Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı (Yapısı, Görevleri), Kütüphane Daire Başkanlığı (Yapısı, Görevleri), Kütüphanenin Sunduğu Hizmetler, Kütüphane Araştırma ve Bilgi Kaynakları, Web aracılığıyla kütüphane kataloğu tarama, Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı, Öğrenci Kulüpleri, (Yapısı, Görevleri), Eğitim-Öğretim Yönetmeliği, Yükseköğretim Kurumları Disiplin Yönetmeliği, Yükseköğretim Kanunu Yönetmeliği, Erasmus Ofisi, Tanıtım ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü (Yapısı ve Görevleri),

Dersin Kaynakları

Kaynakları Kaynak materyaller Dushare'dan indirilebilir.

Ders Yapısı					
Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:	100	
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:		
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:		
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	:		

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Doğuş Üniversitesinin Tanıtımı, Tarihçesi, Yönetim Şeması		
2	Üniversitenin ve Meslek Yüksekokulunun Akademik Yapısı ve Tanıtımı		
3	İdari Birimlerin Tanıtımı, Öğrenci İşleri Birimi		
4	Kütüphane Tanıtımı		
5	Spor, Sağlık, Kültür Biriminin Tanıtımı		
6	Yükseköğretim Kanunu		
7	Doğuş Üniversitesi Eğitim-Öğretim Yönetmeliği		
8	Doğuş Üniversitesi Eğitim-Öğretim Yönetmeliği		
9	Doğuş Üniversitesi Disiplin Yönetmeliği		
10	Tanıtım ve Halkla İlişkiler Birimi Erasmus Ofisi Tanıtımı ve Görevleri		
11	Doğuş Üniversitesi Kültür, Sanat ve Bilim Etkinlikleri		
12	Doğuş Üniversitesi tarafından desteklenen Sosyal Sorumluluk Projeleri		
13	Doğuş Üniversitesi tarafından desteklenen Sosyal Sorumluluk Projeleri		
14	Ödev veya sözlü sunumlar		

Dersin Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
Ö01	Yüksek öğretim ve meslek yüksekokulu işleyişi hakkında bilgi sahibi olur.
Ö02	Yüksek öğretim ve meslek yüksekokulu idari ve akademik birimlerini açıklar.
Ö03	Yüksek öğretim ve meslek yüksekokulu idari birimlerini sıptar.
Ö04	Kütüphane Birimi, görevlerini, veri tabanlarını açıklar.
Ö05	Yükseköğretim Kanununu ve Doğuş Üniversitesi Eğitim-Öğretim Yönetmeliğini listeler
Ö06	Yükseköğretim Kurumları Disiplin Yönetmeliğini açıklar.
Ö07	Doğuş Üniversitesinin kültürel, sanatsal ve bilimsel etkinliklerini açıklar.
Ö08	Doğuş Üniversitesinin desteklediği Sosyal Yardım Projelerini açıklar.

Programın Öğrenme Çıktıları	
Sıra No	Açıklama
P11	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile; bilim ve teknolojiideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi kazanır.
P10	Sosyal hakların evrenselliği, sosyal adalet, kalite ve kültürel değerler ile çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında yeterli bilince sahip olur.
P09	Ofis yazılımları, internet, grafik tabanlı tasarım programlarını kurabilme, sunucu sistemler ve donanımına uygun yazılımları kullanıp, karşılaştırma ve modüllerini kullanarak mesleki projeler için görsel ve yapısal program üretebilecek yeteneğe sahip olmak.
P12	Alanı ile ilgili konularda sahip olduğu temel bilgi ve beceriler düzeyinde düşüncelerini yazılı ve sözlü iletişim yoluyla aktarır.
P14	Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı Temel Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.
P07	İstemci/sunucu ortamında veritabanı tasarlayabilme, yönetebilme, güvenlik ile ilgili tedbirleri alma, görsel işlemler ve programlama, web arayüzler, grafik düzenlemeler, bilgisayar destekli mesleki çizim işlemleri gerçekleştirmek.
P13	En az Avrupa Dil Portföyü A2 düzeyinde İngilizce kullanır.
P03	Bilgisayar güvenliğine ait donanım ve yazılım bilgisine sahip ve uygun yazılımları geliştirebilecek, tasarım yapabilecek bilgiye sahiptir.
P02	Matematik, fen ve bilgisayar bilimleri alanı ile ilgili konularda temel bilgilere sahiptir.
P01	Temel bilgisayar kavramları ile ilgili güncel bilgiler ve yeni teknolojiler hakkında bilgi sahibidir.
P04	Alanında algoritma hazırlama becerisine sahip olma, problemlerin çözümü için gerekli olan verileri tanıma, yazılım geliştirebilmek için platform ve ürünleri belirleme, belirtilmeleri tanımlanmış yazılım bileşenlerini kodlama, test etme ve güncelleme, çıkan sonuçları karşılaştırmalı yorumlama becerilerine sahip olmak.
P08	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde bir yabancı dil bilgisine sahip olmak.
P06	İşletim sistemlerini kurma, kullanma, ağ yönetimi, yapılandırma ve ayar işlemleri becerisi kazanmak. Yazılım kurulum, test, bilişim suçları, veri güvenliği ve saklanması ile ilgili işlemleri yapabileme, arızalı olan bilgisayar sorunlarını tespit edip, sorunları giderebilecek beceriyi kazanmak.
P05	İnternet ve güvenlik kavramlarını tanıma, web sayfalarını grafik, animasyon ve kullanıcıyla etkileşimli, dinamik olarak tasarlayabilme, web projesi hazırlayabilecek kodlamalar ve sunucu tarafı program geliştirebilmektedir.

Değerlendirme Ölçütleri		
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı
Ara Sınav	0	%0
Kısa Sınav	0	%0
Ödev	0	%0
Devam	0	%0
Uygulama	0	%0
Proje	0	%0
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%100
Toplam		%100

AKTS Hesaplama İçeriği			
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yüğü Saati
Ders Süresi	12	1	12
Sınıf Dışı Ç. Süresi	12	1	12
Ödevler	0	0	0
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0
Ara Sınavlar	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Laboratuvar	0	0	0
Proje	0	0	0
Yarıyıl Sonu Sınavı	0	0	0
Toplam İş Yüğü			24
AKTS Kredisi			1

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları
Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek

