

Doğuş Üniversitesi

MESLEK YÜKSEKOKULU BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ

KRP 101 Kariyer Planlama		lanlama				
Yarıyıl	Kodu	Adı		T+U	Kredi	AKTS
1	KRP 101	Kariyer Planlama		1	1	2
Öğrenim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu		Persin Türü	
Örgün Öğretim	Türkçe	Meslek Yüksekokulu	Yok	Z	orunlu .	

Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları	
BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ		Öğr.Gör. Öğr. Gör. Merve Bilen Demirkol			

Dersin Amacı:

Kariyer Planlama dersi öğrencilerin iş dünyasını, farklı sektörleri ve bu sektörlerin gereksinimlerini tanımasını sağlayarak; iş dünyasına hazırlık sürecinde kariyer planlamasının önemi hakkında öğrencilerde farkındalık oluşturmayı hedefler. Ders, öğrencilerin, kişisel yetkinliklerini keşfetmesini ve iş dünyasının beklentilerini doğru anlamasını sağlayarak; bilgi ve becerilerini, ilgili sektörlerin gereklilikleri ile paralellik arz edecek şekilde geliştirmelerine yardımcı olur.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri:

Girişimcilik kavramı, Girişimcilik özelliklerinin değerlendirilmesi, yaratıcılık ve iş fikri geliştirme ve yaratıcılık egzersizleri, küçük işletmelerin çeşitleri, KOBİ'lerde yönetim, KOBİ'lerde insan kaynakları yönetimi, KOBİ'lerde halkla ilişkiler, KOBİ'lerde pazarlama, Pazar araştırma, KOBİ'lerde üretim yönetimi, KOBİ'lerde ARGE, KOBİ'lerde finansman, KOBİ'lerde muhasebe, İş planı kavramı, iş planı pazarlama planı, üretim planı, yönetim planı, finansal planları içerecek şekilde değerlendirilmesi.

Dersin Kaynakları

Kaynakları

P06 P05

program geliştirebilmektedir.

- [1] http://douonline.dogus.edu.tr adresinden yayınladığım indirilebilir ders malzemeleri (Uzaktan eğitim öğrencileri için kendi platformlarında yayınlanan ders notları). [2] https://ytnk.tv/ adresinde bulunan kariyer planlama dersi videoları

Ders Yapısı			
Matematik ve Temel Bilimler	: 15	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	: 20	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	: 15
Sosyal Bilimler	: 30	Alan Bilgisi	: 20

Ders K	onuları	
Hafta	Konu Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	1.1. Dersin amac ve kapsamının ac ıklanması, kariyer merkezi hizmetlerinin ve	
2	2.1. Kariyer2.2. Kariyer planlaması2.3. Zeka ve kisilik kavramları	
3		
4		
5	5.1. İnce yetenekler	
6	6.1. CV- Özgecmis hazırlama 6.2. Ön yazı hazırlama6.3. Linkedin profili olusturma	
7	7.1. Bilgi7.2. Beceri7.3. Yetenek ve vetkinlik kavramları7.4. SWOT analizi	
8	Ara Sınav (Lütfen sınav tarihinizi kontrol ediniz).	
9	9.1. Sektör Günleri: Ulusal Sivil Toplum Kurulusları	
10	10.1. Sektör Günleri: Uluslararası Sivil Toplum Kurulusları	
11	11.1. Sektör Günleri: Özel Sektör	
12	12.1. Yetenek Kanısı Tanıtımı12.2. Örnek Stai Basvurusu	
13	13.1. Sektör Günleri: Akademi	
14	14.1. Sektör Günleri: Girisimcilik Hikaveleri	

Dersin Öğrenme Çıktıları		
Sıra No	Açıklama	
Ö01	Kariyer merkezi ve faaliyetlerini tanır.	
Ö02	Öz farkındalığını arttırır.	
Ö03	Kariyer seçeneklerini keşfeder.	
Ö04	İnce becerilerin geliştirilmesinin önemi hakkında farkındalığı artar.	
Ö05	Kariyer planlamasına katkı sağlamak için yapılabilecek faaliyetleri keşfeder.	
Ö06	Uluslararası değişim programlarını tanır.	
Ö07	Votanak kancin tanir	

Sıra No	Aciklama
SII a INU	•
P11	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci ile; bilim ve teknolojideki 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 donanıma uygun yazılımları kullanıp, karşılaştırma ve modüllerini kullanarak mesleki projeler için görse 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
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, belirtimleri 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 yönetim, yapılandırma ve ayar işlemleri becerisi kazanmak. Yazılım kurulum, test, bilişim suçları, veri güvenliği ve saklanması ile ilgili işlemlerini yapabilme, arızalı olan bilgisayar sorunlarını tespit edip, sorunları giderebilecek beceriyi kazanmak.

İnternet ve güvenlik kavramlarını tanıma, web sayfalarını grafik, animasyon ve kullanıcıyla etkileşimli, dinamik olarak tasarlayabilme, web projesi hazırlayabilecek kodlamalar ve sunucu taraflı

Değerlendirme Ölçütleri				
Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkı		
Ara Sınav	1	%40		
Kısa Sınav	0	%0		
Ödev	0	%0		
Devam	0	%0		
Uygulama	0	%0		
Proje	0	%0		
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	%60		
Toplam		%100		

AKTS Hesaplama İçeriği				
Etkinlik	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü Saati	
Ders Süresi	14	1	14	
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	1	14	
Ödevler	0	0	0	
Sunum/Seminer Hazırlama	0	0	0	
Ara Sınavlar	1	10	10	
Uygulama	0	0	0	
Laboratuvar	0	0	0	
Proje	0	0	0	
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	16	16	
Toplam İş Yükü			54	
AKTS Kredisi			2	

Dersin Öğrenme Çıktılarının Programın Öğrenme Çıktılarına Katkıları

Katkı Düzeyi: 1: Çok düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok yüksek