

İNOVASYON YÖNETİMİ

1	Ders Adı:	İNOVASYON YÖNETİMİ
2	Ders Kodu:	ISYZ038
3	Ders Türü:	Zorunlu
4	Ders Seviyesi	Önlisans
5	Dersin Verildiği Yıl:	2
6	Dersin Verildiği Yarıyıl	4
7	Dersin AKTS Kredisi:	3.00
8	Teorik Ders Saati (saat/Hafta)	3.00
9	Uygulama Ders Saati(saat/Hafta)	0.00
10	Laboratuvar Ders Saati (saat/hafta) :	0
11	Dersin Önkoşulu:	Yok
12	Dersin Dili:	Türkçe
13	Dersin Veriliş Şekli:	Yüz yüze
14	Dersin Koordinatörü:	Öğr. Gör. ARZU MELTEM DİNLER SAKARYALI
15	Dersi Veren Diğer Öğretim Elemanları:	Meslek Yüksekokulları Yönetim Kurullarının görevlendirdiği öğretim elemanları
16	Koordinatör İletişim Bilgileri:	Öğr. Gör. Meltem Dinler Sakaryalı, Uludağ Üniversitesi SBMYO meltemdinler@uludag.edu.tr
17	Dersin WEB adresi:	
18	Dersin Amacı:	Bu ders işletmelerin inovasyon performansını artırmak için örgütlerin nasıl yapılması gerektiği ile ilgili teorik bilgi birikimi oluşturmayı, çalışanların ve grupların yaratıcılığını artırma yöntemlerini öğrenmeyi ve çalışanların yaratıcılığını ve işletmelerin inovasyon performansını artırmak için örgütsel düzenlemeleri etkili bir şekilde gerçekleştirmede gerekli olan becerileri geliştirmeyi amaçlamaktadır.
19	Dersin Mesleki Gelişime Katkısı:	Dersin mesleki gelişime katkısı yeniliği yönetebilme becerilerini öğrenciye kazandırmaktır.
20	Dersin Öğrenme Kazanımları:	
	1	İnovasyonla ilgili temel kavramları tanımlama
	2	İnovasyon türlerini ve inovasyon sürecini anlama ve tanımlama
	3	Örgütlerde inovasyonu etkileyen faktörleri anlama ve tanımlama
	4	İnovasyonun işletme ve ülke rekabet gücü üzerindeki etkilerini görebilecek
	5	Örgütlerde grupların yaratıcılığını ve inovasyonu etkileyen yapı ve süreçler hakkında temel bilgiye sahip olma
	6	Örgütlerde inovasyon için gerekli olan yapı, sistem, süreç ve uygulamaları anlama
	7	İnovasyon altyapısı ve inovasyonla bağlantılı kavramları anlayabilme ;
	8	İnovasyonun finansmanı ve korunması ile ilgili kavramlarını açıklayabilmek
	9	
	10	
21	Dersin İçeriği:	

Hafta	DERS İÇERİKLERİ	
	Teorik	Uygulama
1	İnovasyon ile ilgili temel kavramlar	
2	İnovasyon türleri	
3	İnovasyon türleri	
4	İnovasyon süreci	
5	İnovasyonu destekleyici örgüt yapısı	
6	İnovasyonu destekleyici örgütsel stratejiler	
7	İnovasyon yönetiminde ekonomik, teknolojik, sosyal, kültürel, politik faktörler.	
8	İnovasyon kaynakları,	
9	İnovasyonda İşbirliği Stratejileri	
10	İnovasyon geliştirme yolları ve finansal kaynakları	
11	İnovatif ürün ve hizmetlerin korunması	
12	Türkiye ve Dünya'da inovasyon	
13	Pazarlama ve İnovasyon	
14	Örnek olaylar, başarı öyküleri, sınıf içi tartışmalar ve çözüm önerileri	
22	Ders Kitabı, Referanslar ve/veya Diğer Kaynaklar:	Serkan KILIÇ (2013), İnovasyon ve İnovasyon Yönetimi, Seçkin Yayıncılık, Ankara Osman Yılmaz (2020) İnovasyon Yönetimi, Gazi Kitapevi, Ankara
23	Değerlendirme	
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI		
	SAYISI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40.00
Kısa Sınav	0	0.00
Ödev	0	0.00
Yıl Sonu Sınavı	1	60.00
Toplam	2	100.00
Yıl içi çalışmalarının Başarıya Oranı		40.00
Finalin Başarıya Oranı		60.00
Toplam		100.00
Kullanılan Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları		Ölçme ve değerlendirme, Bursa Uludağ Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği ilkelerine göre yapılmaktadır.
24	AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU	

ETKİNLİK	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Teorik Dersler	14	3.00	42.00
Uygulamalı Dersler	0	0.00	0.00
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	2.00	28.00
Ödevler	0	0.00	0.00
Projeler	0	0.00	0.00
Arazi Çalışmaları	0	0.00	0.00
Arasınavlار	1	10.00	10.00
Diğer	0	0.00	0.00
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	10.00	10.00
Toplam İş Yüğü			90.00
Toplam İş Yüğü / 30 saat			3.00
Dersin AKTS Kredisi			3.00

25	PROGRAM YETERLİLİKLERİ İLE DERS ÖĞRETİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15	PY16
ÖK1	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK2	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÖK8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
ÖK: Öğrenme kazanımlar PY: Program yeterlilikleri																
Katkı Düzeyi:	1 çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek			