

Dersin Adı ve Kodu: İŞLEM TABLOLARI – BLY - 104						Programın Adı: BİLGİ YÖNETİMİ				
Yarıyıl	Eğitim ve Öğretim Yöntemleri								Krediler	
	Teori	Uyg.	Lab.	Proje / Alan Çalışması	Ödev		Diğer	Toplam	Kredi	AKTS Kredisi
II	14	-	-	-	14		69	97	3	4
Ders Dili	Türkçe									
Zorunlu/Seçmeli	Zorunlu									
Ön Şartlar	Yok									
Dersin İçeriği	Windows ve Macintosh Üzerinde çalışan MS Excel İşlem Tablosu Programı: İşlem Tabloları Hakkında Genel Bilgi; Excel Programı Hakkında Bilgi ve Excel Programına Giriş; Excel Menü Komutları; Excel Tabloları ve Tablolarda Aritmetik İşlemlerinin Kullanılması; Excel Tablolarının Uygulama Çalışmaları; Tablolarda Fonksiyon Kullanılması; Excel Fonksiyonlarının Tanıtımı ve Kullanımının Anlatılması; Excel Tablolarının Arasında Bilgi Aktarımı; Tablolar Arası Bağlantılar; PC ve MAC Bilgisayarları Arasında Excel Tablolarının Bağlantısı; Excel Grafikleri; Excel'de Veri Tabanı Kullanımı; Excel' de Makro Kullanımı Giriş.									
Dersin Amacı	Dersin amacı öğrencilere hesap tabloları yaptırmak, tablolar içinde formül kullanmak ve verilerin grafiklerini çizmelerini sağlamaktır.									
Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikler	1. Hesap tabloları yapabilir. 2. Tablolar içinde formül kullanarak verileri grafiksel olarak gösterebilir.									
Ders Kitabı ve / veya Kaynaklar	1-Uzaktan Eğitim MYO Öğrenme Yönetim Sistemi Ders İçerikleri									
Değerlendirme Ölçütleri								Varsa ( X ) olarak işaretleyiniz	Yüzde (%)	
	Ara Sınavlar							X	19,5	
	Kısa Sınavlar									
	Ödevler							X	5,4	
	Projeler									
	Dönem Ödevi									
	Laboratuvar									
	Diğer							X	5,1	
	Dönem Sonu Sınavı							X	70	
Ders Sorumluları										
Hafta	Konular									
1.	İşlem tabloları nedir? Microsoft Excel hakkında bilgi									
2.	Excel menü komutları									
3.	Excel menü komutları									
4.	Menü komutlarına devam ve uygulamalar. Ödevlerin değerlendirilmesi									
5.	Menü komutları ve grafik oluşturulması									
6.	Grafik uygulamaları									
7.	Fonksiyonlara giriş									
8.	Ara sınav									
9.	Temel fonksiyonlar									
10.	Temel fonksiyonlar									
11.	Temel fonksiyonlar									
12.	Temel fonksiyonlar. Excel ile Excel arasında bilgi aktarma									
13.	Temel fonksiyonlar. Excel ile diğer programları arasında bilgi aktarma									

<b>14.</b>	Genel Uygulama ve ödevlerin değerlendirilmesi			
<b>15.</b>	Dönem Sonu Sınavı			
<b>Öğrenci İş Yüğü Dağılımı ve AKTS Hesabı</b>		<b>Sayısı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam</b>
	Haftalık Ders Saati (Teorik)	14	1	14
	İçerik Okuma	14	2	28
	İnternette tarama, kütüphane	1	5	5
	Ödev Hazırlama	1	10	10
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık	1	15	15
	Final sınavı ve final sınavına	1	25	25
	<b>Toplam İş Yüğü</b>			97
	<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			<b>4</b>

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi															
Ders Öğrenme Çıktıları	Program Çıktıları														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	5	4	5	5	5	5		3		2					
2	4	4	5	5		4			4	2			3		