

**Meslek Yüksekokulu / Bilgisayar Programcılığı Programı**  
**2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı**  
**PYTHON PROGRAMLAMA**  
**Ders Tasarımı (Syllabus)**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
PYTHON PROGRAMLAMA	BPR2160440	Güz Dönemi	1+2	2	5
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Öğr.Gör. Ali DEMİR				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Osman Raif GÜNEŞ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>					
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Kullanıcıyla İletişim: Veri Alış-Verişi (2 hafta) Python'da Koşula Bağlı Durumlar (2 hafta) Python'da Döngüler (2 hafta) Python'da Listeler (2 hafta) Demetler ve Sözlükler (2 hafta) Python'da Fonksiyonlar,Modüller (2 hafta) Nesne Tabanlı Programlama - OOP (NTP) (2 hafta); konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>				<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Kullanıcıyla İletişim: Veri Alış-Verişi (2 hafta) Python'da Koşula Bağlı Durumlar (2 hafta) Python'da Döngüler (2 hafta) Python'da Listeler (2 hafta) Demetler ve Sözlükler (2 hafta) Python'da Fonksiyonlar,Modüller (2 hafta) Nesne Tabanlı Programlama - OOP (NTP) (2 hafta)				
<b>Kaynaklar</b>					