

PROF.DR. SAİME İNAL SAVİ SOSYAL BİLİMLER LİSESİ
2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI HAZIRLIK SINIFI
BİLGİSAYAR BİLİMİ DERSİ PROJE BİLGİ FORMU

ADI SOYADI	:	***** **
ÖĞRENCİ NO	:	411
SINIF/ŞUBE	:	HAZ-C
PROJE NO	:	5
1.KONTROL TARİHİ	:	11 Mart 2019 Pazartesi
SON TESLİM TARİHİ	:	22 Nisan 2019 Pazartesi

PROJENİZE AİT AÇIKLAMALAR	
Threading modülünü araştırıp inceleyiniz ve bu modülü kullanarak bir uygulama tasarlayınız.	
Projeniz 2 aşamadan meydana gelmektedir. 1. Aşamada: - Bu modülün hangi amaç için geliştirildiğini ve kullanıldığını, - Kurulumunun nasıl yapıldığını, - ve nasıl kullanılacağını araştırıp sunum haline getirmeniz gerekmektedir. 2. Aşamada: - Bu modülü kullanarak basit bir uygulama geliştirmeniz gerekmektedir.	

Bu çalışmayı yaparken aşağıdaki adımları izlemeniz size yardımcı olacaktır.

1. Çalışma takviminizi oluşturunuz.
2. Çalışma takvimi doğrultusunda araştırmalarınızı yapınız.
3. Araştırma sonuçlarınızı sunum haline getiriniz.
4. Proje konusu olan modülü kullanarak python'da basit bir uygulama geliştiriniz.
5. 1.Kontrol tarihinde projenizi kontrol ettiriniz.
6. Hazırladığınız projenin sunumunu ve geliştirdiğiniz uygulamayı son teslim tarihinden önce dijital ortamda teslim ediniz.

Çalışmanız dereceli puanlama anahtarına göre değerlendirileceğinden aşağıdaki puanlama anahtarını inceleyiniz

ÖLÇÜT	PUAN	PUAN
Proje konusu olan modülün/kütüphanenin hangi amaç için kullanıldığını araştırması	0-15	
Proje konusu olan modülün/kütüphanenin nasıl kurulduğunu araştırması	0-15	
Proje konusu olan modülün/kütüphanenin nasıl kullanılacağını araştırması	0-15	
Araştırma sonuçlarını derleyip sunması	0-15	
Proje konusu olan modülün/kütüphane ile ilgili uygulama geliştirmesi	0-25	
1. Kontrol tarihinde projesini kontrol ettirmesi	0-5	
Projesini zamanında teslim etmesi	0-10	
TOPLAM	0-100	

Çalışmanızın her aşamasında öğretmeninizden destek alabilirsiniz.

Ali KARA
Bil. Tek. Öğrt.

PROJE ÖDEVİ KONULARI

1	BeautifulSoup modülünü araştırıp inceleyiniz ve bu modülü kullanarak bir uygulama tasarlayınız.
2	Kivy kütüphanesini araştırıp inceleyiniz ve bu kütüphaneyi kullanarak bir uygulama tasarlayınız.
3	Selenium modülünü araştırıp inceleyiniz ve bu modülü kullanarak bir uygulama tasarlayınız.
4	Tkinter modülünü araştırıp inceleyiniz ve bu modülü kullanarak bir uygulama tasarlayınız.
5	Threading modülünü araştırıp inceleyiniz ve bu modülü kullanarak bir uygulama tasarlayınız.
6	PyAutoGUI modülünü araştırıp inceleyiniz ve bu modülü kullanarak bir uygulama tasarlayınız.
7	Flask kütüphanesini araştırıp inceleyiniz ve bu kütüphaneyi kullanarak bir uygulama tasarlayınız.