

2020-2021 YAZILIM UYGULAMALARI DERSİ

KISA SINAV-2 HAKKINDA BİLGİLENDİRME

Arkadaşlar, aşağıda sınav için göndereceğiniz sınav belgenizin formatı hakkında bilgi verilmiştir.

Bu kurallara lütfen dikkat ediniz.

1. Sınav Saati

- Kısa Sınav-2 dersten sonra yapılacaktır.

2. Gönderilecek Dosya Formatı

- Cevaplarınızı JUPYTERLAB, JUPYTER NOTEBOOK veya SPYDER ortamında oluşturunuz.
- JUPYTERLAB, JUPYTER NOTEBOOK için dosya uzantısı “.ipynb” şeklinde olmalıdır.
- SPYDER için dosya uzantısı “.py” şeklinde olmalıdır.
- Ayrıca kodları içeren belgenizin “.pdf ” halini de oluşturunuz.

Dosyanızın adlandırılmasını

“Okul_Numaranız_Adınız_Soyadınız_Bölüm(MM veya ESM).ipynb”

veya

“Okul_Numaranız_Adınız_Soyadınız_Bölüm(MM veya ESM).py”

şeklinde yapınız.

Örnek: Dosya İsmi

JUPYTERLAB, JUPYTER NOTEBOOK için	
Enerji Sistemleri Mühendisliği İçin	Mekatronik Mühendisliği İçin
1031110101_Cem_ATILGAN_ESM.ipynb + 1031110101_Cem_ATILGAN_ESM.pdf	1031110101_Cem_ATILGAN_MM.ipynb + 1031110101_Cem_ATILGAN_MM.pdf

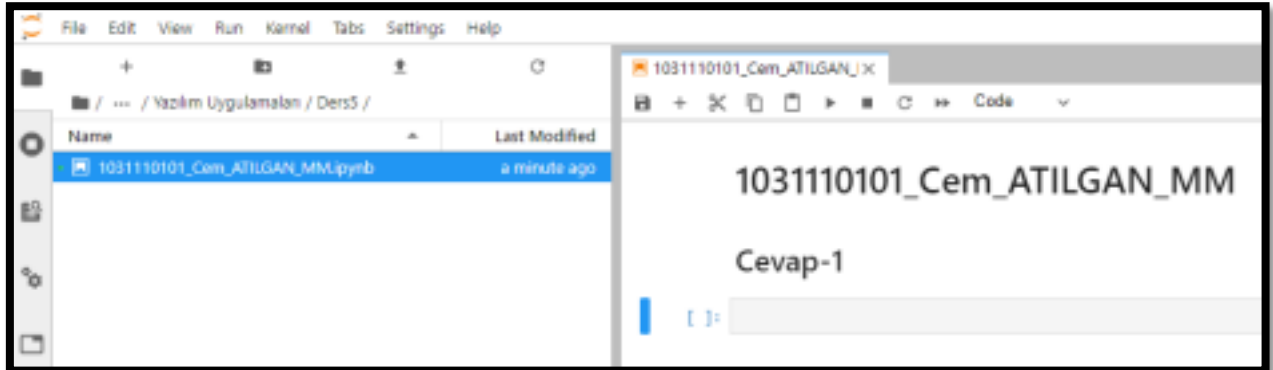
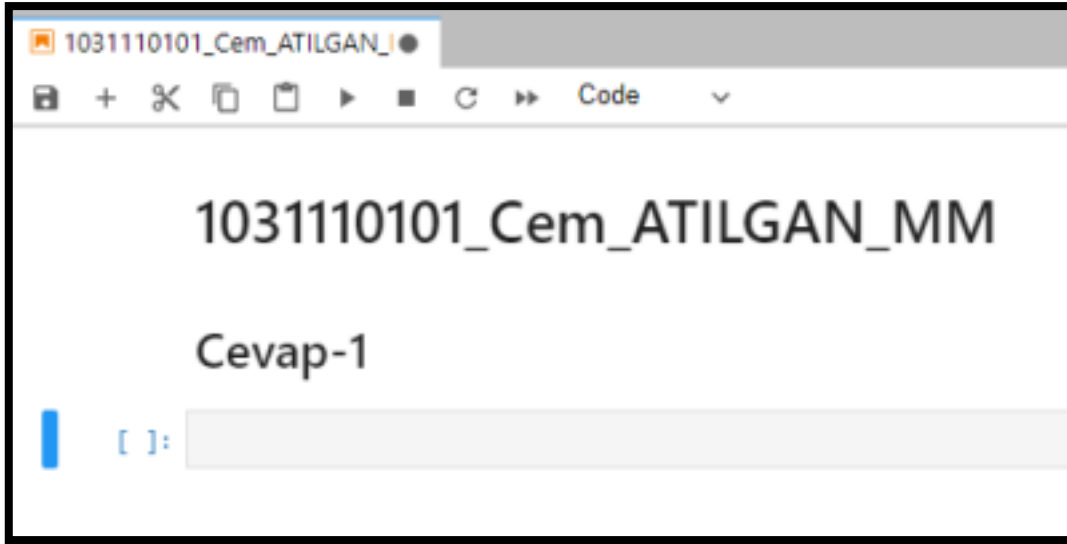
SPYDER için	
Enerji Sistemleri Mühendisliği İçin	Mekatronik Mühendisliği İçin
1031110101_Cem_ATILGAN_ESM.py + 1031110101_Cem_ATILGAN_ESM.pdf	1031110101_Cem_ATILGAN_MM.py + 1031110101_Cem_ATILGAN_MM.pdf

NOT: Kodlarının .pdf halini göndermeyenlerin .ipynb veya .py uzantılı belgeleri çalışmadığında sorumluluk kendisine aittir.

Örnek: JUPYTERLAB veya JUPYTER NOTEBOOK Belgesi

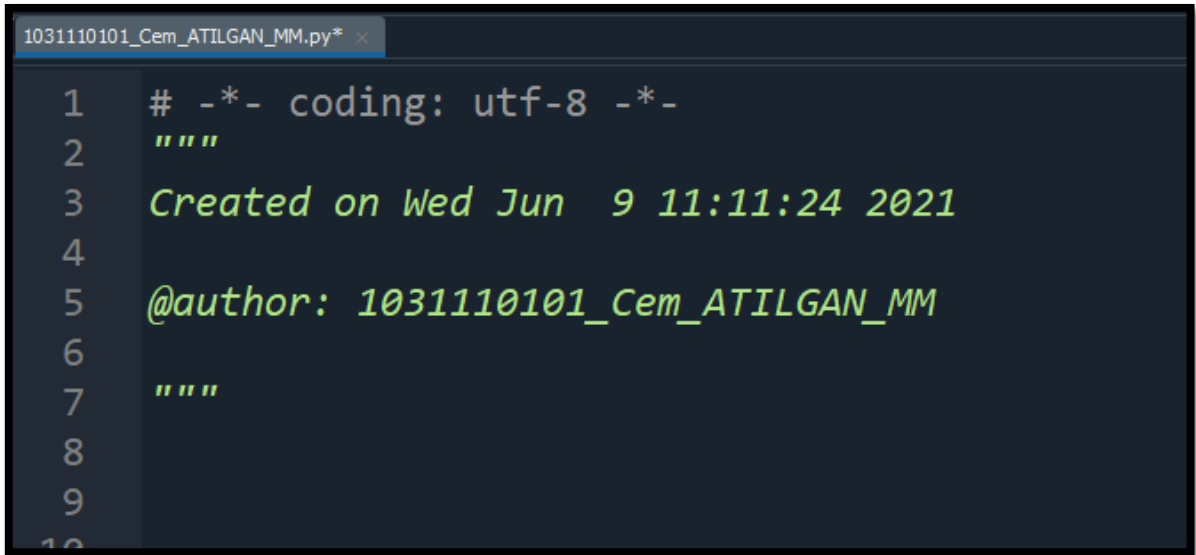
Anaconda üzerinden JUPYTERLAB açıldıktan sonra oluşturacağınız bir dosya yolu içerisinde yeni bir Python 3 Notebook oluşturunuz. Aşağıdaki örnekte Desktop/Yazılım Uygulamaları/Ders5 içerisine Python3 oluşturduktan sonra bu dosya üzerine gelerek sağ tıklayınız ve Rename diyerek yukarıdaki örnek formattaki olacak şekilde Okul numaranızı, adınızı, soyadınızı ve bölümünüzü kısaltarak yazarak dosyayı yeniden adlandırınız.

Daha sonra editör kısmında aşağıdaki gibi Okul numaranızı, adınızı,soyadınızı ve bölümünüzü kısaltarak Başlık olarak tanımlayınız.



Örnek: SPYDER Belgesi

Anaconda üzerinden SPYDER açıldıktan sonra oluşturacağınız bir dosya yolu içerisinde yeni bir belge oluşturunuz. Aşağıdaki örnekte dosya yolu standart spyder içeriğini tutan C:\Users\User Name (CemATILGAN)\.spyder-py3 olarak seçilmiştir. Bu sayede yazmış olduğumuz kodlar buraya kaydedilecektir. Burada aşağıdaki gibi Spyder Editor kısmında @author kısmına Okul numaranızı, adınızı, soyadınızı ve bölümünüzü kısaltarak yazınız ve kaydederken dosya isminide bu şekilde (Okul numaranızı, adınızı, soyadınızı ve bölümünüzü kısaltarak) kaydediniz.



```
1031110101_Cem_ATILGAN_MM.py x
1  # -*- coding: utf-8 -*-
2  """
3  Created on Wed Jun  9 11:11:24 2021
4
5  @author: 1031110101_Cem_ATILGAN_MM
6
7  """
8
9
10
```

Aşağıda görüldüğü üzere belirlemiş olduğumuz

C:\Users\User Name (CemATILGAN)\.spyder-py3 yolunda belgemiz kaydedilmiştir.

