



Python'a Nasıl Çalışmalı



1.



- ▶ InClass derslerinden önce mutlaka PreClass dökümanlarına çalışın.

2.

- ▶ Canlı ders esnasında uygulanan adımları sizde uygulamaya çalışın ve takıldığınız noktaların üzerine kafa yorun.



3.

- Ders bitiminde öğretmen tarafından paylaşılan notebook dökümanını tekrar gözden geçirin ve anlayamadığınız noktaları slack soru cevap bölümüne veya mentörünüze sorun.



4.

- Derste öğrendikleriniz ile ilgili alıştırmalar ve örnekler yapmaya çalışın.

5.

- LMS'te yer alan örnekleri ve öğretmenimiz tarafından verilen ödevleri yapmadan bir sonraki preclass konusuna başlamayın.



6.

- ▶ Algoritma yeteneğinizin gelişmesi için değişik problemleri programlama ile çözmeye çalışın bunun için sonraki yansıda bulunan sitelerden faydalanın.



Kod Çalışma Siteleri

- 1- <https://codescracker.com/exam/showtest.php?subid=10>
- 2- https://www.tutorialspoint.com/python/python_questions_answers.htm
- 3- <https://pynative.com/>
- 4- <https://www.w3resource.com/python/python-tutorial.php>
- 5- <https://www.codewars.com/collections/basic-python>
- 6- <https://www.hackerrank.com/domains/python>
- 7- <https://edabit.com/challenges/python3>

7.



- ▶ Başka insanların kodlarını okuyabilmek ve kodlama becerinizi geliştirmek için #python_addicts kanalını mutlaka takip edin. Arkadaşlarınızın paylaştığı kodları anlamaya çalışın ama asla kendinizi kod paylaşan arkadaşlarınızla kıyaslayıp moralinizi bozmayın.

8.



- ▶ Yardıma ihtiyacınız olduğu zaman slack üzerinden sorabilirsiniz.
- ▶ Bir yerde tıklandığınız zaman ara verip daha sonra tekrar göz atmayı deneyebilirsiniz.



9.

- Kodunuzun neyi nasıl yaptığını <https://pythontutor.com/visualize.html> sitesinde görselleştirebilirsiniz.