* Python ve ADB
  + ADB’nin Python portu veya Python wrapperları internette mevcuttur. Bunları kullanarak veya benzerleri yazılarak kolayca Python’dan ADB komutları çağırılabilir.
  + “PythonADB”(wrapper), Python subprocess çağırarak, zaten yüklü olan adb programını çalıştırır. Bunu ADB\_PATH ortam değişkenini kullanarak yapar. Yüklü olan bir ADB kullanıldığı için, Android’in yayınladığı ADB güncellemelerini takip etmesi daha kolaydır. Başka wrapperlar da kullanılabilir.
  + <https://github.com/ClaudiuGeorgiu/PythonADB>
  + “PurePytonADB” /“adbutils”(port), ADB client’inin sıfırdan Pythonda yazılmış halidir. ADB server ve daemonu içinde barındırmaz. Orijinal ADB clientindeki bazı sorunlar burada çözülmüştür. Bu tür portlar, her adb güncellendiğinde protokol sorunu yaşama ihtimaline sahip olduğu için wrapper kullanmak daha mantıklı olabilir.
  + <https://github.com/Swind/pure-python-adb>
  + <https://github.com/openatx/adbutils>
* Denemeler
  + “PythonADB” kullanılarak adb üzerinden herhangi bir komut çağırılabiliyor, veya direk shell üzerinden de komut çağırılabiliyor.
  + from adb.adb import \*; a=ADB(); a.get\_available\_devices(); a.execute(LIST\_İÇİNDE\_ADB\_KOMUTU); a.shell(LIST\_ICINDE\_SHELL\_KOMUTU);