# Mülakat Projesi

#### Projede;

- www.petlebi.com sitesinden veri çekme işlemi ve verileri Json dosyasına yazma (petlebi\_scrapy.py),
- Json dosyasında bulunan verileri MySql veri tabanına atma (import\_products.py) işlemleri yapılmaktadır.

## Projeyi Çalıştırma

### petlebi\_scrapy.py dosyasını çalıştırma

- petlebi\_scrapy.py dosyasını yürütmek için direkt olarak çalıştırmak yeterlidir.
- · Diğer bir yöntem ise terminalden

```
py -m scrapy runspider petlebi_scrapy.py
```



komutu yazmak yeterlidir.

Proje dosyası çalıştırıldıktan sonra çıktı olarak <u>petlebi\_products.json</u> dosyasını vermektedir.

```
{
    "Data": {
        "productID": 1342,
        "productURL": "https://www.petlebi.com/kopek-urunleri/brit-care-somonlu-patatesli-tahilsiz
        "productName": "Brit Care Skin & Coat Somonlu Tahılsız Büyük Irk Yetişkin Köpek Maması 12:
        "productBarcode": "8595602558896",
        "productPrice": "2449.00",
        "productStock": "In Stock",
        "productImages": "//images.petlebi.com/v7/_ptlb/up/ecommerce/product/sm_brit-care-yetiskir
        "description": "Büyük ırk köpeklerin tüy ve deri sağlığını, bağışıklığını, kalp ve dolaşın
        "sku": "8595602558896",
        "category": "Köpek Ürünleri > Köpek Maması > Yetişkin Köpek Maması",
        "brand": "Brit Care"
}
```

## petlebi\_insert.py dosyasını çalıştırma

petlebi\_insert.py dosyasını yürütmek için direkt olarak çalıştırmak yeterlidir. Proje dosyası çalıştırıldıktan sonra
 Json dosyasında bulunan veriler petlebi tablosuna eklenir.

### Petlebi tablosunda bulunan sütunlar;

- productID (int)
- productURL (varchar(255))
- productName (varchar(255))
- productBarcode (varchar(255))
- productPrice (varchar(255))
- productStock (binary)
- productImages (varchar(255))
- description (varchar(255))
- sku (varchar(255))
- category (varchar(255))
- brand (varchar(255))

6304 rows in set (0.03 sec)