

	1.Hafta	2.Hafta	3.Hafta	4.Hafta	5.Hafta	6.Hafta	Final Projesi
Patika.Dev Online Eğitim	Python Basics Python Numpy	Temel İstatistik	Veri Bilimine Giriş Makina Öğrenmesi Supervised vs. Unsupervised Learning Regression vs. Classification Temel veri tipleri Bias .	Veri Bilimi 101 RMSE Decision Tree RMSLE R^2 Missing Value Hepsi Bir Arada	İlk Model Bootstrap Subsample Hyperparameters Random Feature Selection	Veri Bilimi 101	-
Meeting	Pandas, Numpy Temel İstatistik Business Understanding	Data Understanding Data Preprocessing Variable Type and Data Structure Consistency Building The Target Variable (Regression Or Classification)	Data Analysis Preparatory Data Analysis (Pda) Exploratory Data Analysis (Eda) Confirmatory Data Analysis (Cda)	Data Transformation and Encoding Metric, Baseline and Estimator/Classifier Selection Estimator/Classifier Selection Model Selection (Hyperparameter Tuning)	Time Series	Evaluating Deployment	-
Ödev	Temel Python Sorguları Python'da temel istatistik	Public Veri Setleri Üzerinde Understanding ve Cleaning İşlemleri	Çalışma Grupları Oluşturularak Public Veri Setleri Üzerinde Analiz ve Görselleştirme İşlemleri	Çalışma Grupları Oluşturularak Public Veri Setleri Üzerinde Modelleme İşlemleri	Çalışma Grupları Oluşturularak Public Veri Setleri Üzerinde Modelleme İşlemleri	Final Projesi Hazırlık	-