

# YTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü

## Lisansüstü Seminer Dersi Sunum Programı

Ana Bilim Dalı ve Programı	Öğretim Yılı ve Dönemi	Sunum Yeri	Türü
	2020/2021 <input checked="" type="checkbox"/> Güz <input type="checkbox"/> Bahar	Zoom Online- Çevrimiçi video konferans	<input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input checked="" type="checkbox"/> Doktora

Seminer Yürütücüsünün Adı-Soyadı: Prof. Dr. Filiz KARAMAN

Öğrencinin Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tez Danışmanı	Tarih	Saat
Dilara Özlem Bayram	Makine Öğrenmesinde Entropilerin Öznitelik Olarak Kullanılması	<i>Prof.Dr.Ersoy ÖZ</i>	10.12.2020	08:00
Tuğçe Genç	Savunma Teknolojilerinde Makine Öğrenmesi Algoritmalarının Kullanılması	<i>Prof.Dr.Ersoy ÖZ</i>	10.12.2020	09:00
Sumaila ABUBAKARI	Predicting the Survival of Breast Cancer Patients: A Cox Regression Model	<i>Prof.Dr. Filiz KARAMAN</i>	17.12.2020	08:00
Elif Dabakoğlu Öner	Topluluk Öğrenme Yöntemleri	<i>Prof.Dr.Gülhayat Gölbaşı ŞİMŞEK</i>	17.12.2020	09:00
Gülçin Yangın	Genelleştirilmiş Lineer Modeller ve Bir Uygulama	<i>Doç.Dr. Serpil KILIÇ DEPREN</i>	24.12.2020	08:00
Alben Mert	MR Medical Görüntü Verisinden Lezyon Tespiti	<i>Prof.Dr. Ali Hakan BÜYÜKLÜ</i>	24.12.2020	09:00
Mert Veznikli	Lojistik Regresyon ve Rastgele Orman Yöntemlerinin Karşılaştırılmalı Analizi ve Model Performanslarının Değerlendirilmesi	<i>Doç.Dr.Ahmet Atıf EVREN</i>	31.12.2020	08:00
Zehra Zeynep Şahinbaşoğlu	Çoklu Uyum Analizi ve bir Uygulama	<i>Doç.Dr.Ahmet Atıf EVREN</i>	31.12.2020	09:00