



ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
TOPLANTI TUTANAK FORMU

TOPLANTI BİLGİLERİ

Düzenleyen Birim	İSTATİSTİK						
Adı/Konusu	ANABİLİM DALI KURUL KARARI						
Yeri	ONLINE	Tarihi	24.7.2023	Saati	12.00	Sayısı	17

GÜNDEM

1	Anabilim dalımız Veri Bilimi tezsiz yüksek lisans programına ait 2022-23 bahar dönemi dönem projesi formlarının görüşülmesi.
2	
3	
4	

KATILIMCILAR

No	Adı-Soyadı	İmzası
1	Prof.Dr.Yüksel TERZİ (İst.Bilg.Sis.ABD Baş.)	
2	Prof.Dr.Kamil ALAKUŞ (Uygulamalı İst.ABD Baş.)	online
3	Prof.Dr.V.Rezan USLU (İst.Teorisi ABD Baş.)	online
4	Prof.Dr.Vedat SAĞLAM (Olasılık Teo.ve Olasılık Süreçler ABD Baş.)	online
5	Doç.Dr.Talat ŞENEL(Yöneylem Araş.ABD Baş.)	online
6	Doç.Dr. Hasan BULUT (Risk Ana.ABD Baş.)	online
7		

ALINAN KARARLAR

1	Anabilim dalımız Veri Bilimi tezsiz yüksek lisans programına ait 2022-23 bahar dönemi dönem projesi formlarının ekteki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verilmiştir.		
Planlanan Eylemler	Sorumlu Kişi	Baş./Bitiş Tarihi	

Danışman Adı	Öğrenci No	Öğrenci Adı Soyadı	Proje Başlığı
Prof. Dr. Mehmet Ali Cengiz	22280016	Mehmet Can Duru	KANSER VERİSİ İLE MAKİNE ÖĞRENMESİ ALGORİTMALARININ KARŞILAŞTIRILMASI
	21282378	Levent Sanlı	TOPLULUK ALGORİTMASI İLE SINIFLANDIRICILARIN BİRLEŞTİRİLMESİ
	22280421	Mahir Bahçeci	KONUT FİYATLARININ TAHMİNLEMESİNDE DERİN ÖĞRENME TEKNİKLERİNİN KULLANIMI
Prof. Dr. Yüksel Öner	22280360	EMRE ŞAHİN	FUTBOL MENAJERLİĞİ 2023'DE FUTBOLCU ÖZELLİKLERİNİN FAKTÖRLEŞME YAPISININ BELİRLENMESİ
Doç. Dr. Erol Terzi	22280385	Nesibe Eda BAŞAR	ADLI BİRİMLERE GELEN ÇOCUK SUÇLARININ İSTATİSTİKSEL ANALİZİ
	21282325	Ruken Missonnier	A MACHINE LEARNING APPROACH TO STOCK PRICE PREDICTION IN PYTHON
Doç. Dr. Hasan Bulut	22281490	Emine Zorlu	ŞEKER HASTALIĞI TANISINDA MAKİNE ÖĞRENMESİ YÖNTEMLERİNİN KULLANIMI
	22281491	Neşe Özsay	KALP KRİZİ TAHMİNİNDE MAKİNE ÖĞRENMESİ ALGORİTMALARININ KARŞILAŞTIRILMASI