

S.NO	FAKÜLTE NO	ADI SOYADI	ALDIĞI DERS	BİTİRME/TASARIM ÇALIŞMASI KONUSU	ÖDEVİ VEREN ÖĞRETİM ÜYESİ	Jüri Üyesi	Jüri Üyesi	
1	110160235	Ali Samet ELVAN	MTO494	WRF Temelli Kısa Süreli Rüzgar-Güneş Tahmin Sistemi Geliştirilmesi	Prof Dr	Ahmet Duran Şahin	Prof Dr Sema Topçu	Prof Dr Sibel Menteş
2	#####	Haili Aykut Zere	MTO494	WRF Temelli Kısa Süreli Rüzgar – Güneş Tahmin Sistemi Geliştirilmesi	Prof Dr	Ahmet Duran Şahin	Prof Dr Sema Topçu	Prof Dr Sibel Menteş
3	110150214	İkbal Özge Yılmaz	MTO494	Rüzgar ve Güneş Enerjisine Dayalı Enerji Depolama Sistemleri ve Öneri Getirilmesi	Prof Dr	Ahmet Duran Şahin	Prof Dr Sevinç Asilhan	Doç. Dr. Ahmet Öztopal
4	110160232	Selahattin Seha Cirit	MTO494	WRF Temelli Kısa Süreli Rüzgar ve Güneş Tahmin Sistemi Geliştirilmesi	Prof Dr	Ahmet Duran Şahin	Prof Dr Sema Topçu	Prof Dr Sibel Menteş
5	110170201	Aylin Şahin	MTO494	Küresel İklim Değişikliği Sürecinde Edirne Sıcaklıklarının Trend Analizi	Doç. Dr.	Ahmet Öztopal	Prof Dr Mikdat Kadioğlu	Prof Dr Sevinç Asilhan
6	110160254	Fatma Ekin HÜNER	MTO494	Küresel İklim Değişikliği Sürecinde İzmir'deki Sıcaklıkların İncelenmesi	Doç. Dr.	Ahmet Öztopal	Prof Dr Mikdat Kadioğlu	Prof Dr Sevinç Asilhan
7	110160223	Yağmur Uzun	MTO494	Antalya Yağışlarının Trend Analizi	Doç. Dr.	Ahmet Öztopal	Prof Dr Mikdat Kadioğlu	Dr Öğr Üyesi Ceyhan Kahya
8	110160253	Berre Bakan	MTO494	Antalya Havalimanı Sis Analizi	Prof Dr	Ali Deniz	Prof. Dr. Ahmet D. Şahin	Dr. Elçin Tan
9	110150246	Rozerin Koyuncu	MTO494	Esenboğa Havalimanı Sis Analizi	Prof Dr	Ali Deniz	Prof. Dr. Ahmet D. Şahin	Dr. Elçin Tan
10	110160225	Sena Nur Terzi	MTO494	Trabzon Havalimanı Sis Analizi	Prof Dr	Ali Deniz	Prof. Dr. Ahmet D. Şahin	Dr. Elçin Tan
11	110150275	Cebrail Feyzullah Kaplan	MTO494	Balıkesir ve Hatay İllerinde Zeytin Üretiminin İklim Değişiminden Etkilenme Durumunun Araştırılması	Doç. Dr.	Barış Çalıdağ	TESLİM	EDİLMEDİ
12	110150219	Altay Karanfiloğlu	MTO494	İstanbul için Sayısal Hava Tahmin Modeli Kullanılarak Kar Fırtınası Simülasyonu: Mart 1987 Olayı	Doç. Dr.	Barış Önel	Prof Dr Sevinç Asilhan	Prof.Dr. Yurdanur Ünal
13	110160241	Merve Gözübüyük	MTO494	İstanbul Boğazi'nde Deniz Trafik Kaynaklı Emisyonlarla Etkileri	Dr.Öğr.Üyesi	Ceyhan Kahya	Prof. Dr. Hüseyin Toros	Doç. Dr. Ahmet Öztopal
14	110160237	Tuğçe Nur Bacak	MTO494	Çanakkale Karabiga Termik Santralinin Hava Kirliliğine Etkisi	Dr.Öğr.Üyesi	Ceyhan Kahya	Prof. Dr. Hüseyin Toros	Doç. Dr. Ahmet Öztopal
15	110170207	Fatma Eda Adıgüzel	MTO494	Polar Bölgede Toplam Ozonun İncelenmesi	Dr.Öğr.Üyesi	Deniz Demirhan	Prof. Dr. Sema Topçu	Dr Filiz T. Katircioğlu
16	110160252	Anıl Eren	MTO494	Marmara Bölgesi'nin Hidrolojik Kuraklık Eşik Değerlerinin Belirlenmesi	Araş. Gör. Dr.	Elçin Tan	Prof.Dr. Ali Deniz	Prof.Dr. Hüseyin Toros
17	110160227	Nursima Gamze Deniz	MTO494	Aksaray için Makine Öğrenmesi Yöntemi ile Güneş Enerjisi Tahmini	Prof Dr	H. Sema Topçu	Prof.Dr. Sibel Menteş	Prof Dr Yurdanur Ünal
18	110160202	Şeyma Şahin	MTO494	KARAMAN İLİ İÇİN GÜNLÜK GLOBAL RADYASYONUN YILLIK DEĞİŞİMİNİN MODELLENMESİ	Prof Dr	H.Sema Topcu	Dr.Öğr.Üyesi Deniz Demirhan	Dr. Filiz T Katircioğlu
19	110160231	Kübra Yiğiter	MTO494	Son yıllarda Bursa hava kirliliği Verilerinin Değerlendirilmesi	Prof Dr	Hüseyin Toros	Prof.Dr. Ali Deniz	Dr Öğr Üyesi Ceyhan Kahya
20	110160249	Muhammed Denizoğlu	MTO494	İTÜ MTAL'de Melez Enerji Eğitim Sisteminin Tasarım	Prof Dr	Hüseyin Toros	Dr.Öğr. Üyesi Deniz Demirhan	Dr. Filiz T Katircioğlu
21	110170708	Aziz Can Kürüm	MTO494	KAOTİK YAKLAŞIMLA RÜZGAR VERİLERİNİN FARKLI ZAMAN ÖLÇEKLERİNDE İNCELENMESİ	Prof Dr	Kasım Koçak	Prof Dr Ahmet D. Şahin	Dr. Elçin Tan
22	110150254	İpek Çöl	MTO494	ATMOSFERİK YOĞUNLUĞUN SABİT VE DEĞİŞKEN ALINMASI DURUMUNUN RÜZGAR GÜCÜNÜN HESAPLANMASINA ETKİSİ	Prof Dr	Kasım Koçak	Prof. Dr. Zerefşan Kaymaz	Prof. Dr. Levent Şaylan
23	110160240	İrem Nur Şen	MTO494	PERSISTANS DEĞİŞİMİNİN OTOKORELASYON YAKLAŞIMIYLA İNCELENMESİ	Prof Dr	Kasım Koçak	Prof. Dr. Zerefşan Kaymaz	Prof. Dr. Levent Şaylan
24	110160206	Ayhan Çağlıyan	MTO494	Bitki Örtüsünün Net Ekosistem Karbon Değişiminin Mikrometeorolojik Yaklaşımla Belirlenmesi	Prof Dr	Levent Şaylan	Doç. Dr. Barış Çalıdağ	Dr Öğr Üyesi Ceyhan Kahya
25	110160262	Betül Nisa Atmaca	MTO494	Bitki Gelişme Döneminde Net Radyasyon, Toprak Isı Akısı Değişiminin ve Toprağın Termal özelliklerinin Belirlenmesi	Prof Dr	Levent Şaylan	Doç. Dr. Barış Çalıdağ	Dr Öğr Üyesi Ceyhan Kahya
26	110160230	Enes Birinci	MTO494	Eddy Kovaryans(EC) yöntemiyle buharlaşma gizli ısı akısının belirlenmesi	Prof Dr	Levent Şaylan	Prof.Dr. Kasım Koçak	Doç. Dr. Barış Çalıdağ
27	110160251	Semanur Aydın	MTO494	Uçakların Kızılötesi İmzalarının Modeldenmesi	Prof Dr	Mikdat Kadioğlu	Prof Dr Melike Nikbay	Doç. Dr. Ahmet Öztopal
28	110160215	Enis Arıcı	MTO494	WRF Modeli ile Makine Öğrenmesi ve Yapay Sinir Ağları Yöntemleri Kullanılarak Kısa Dönem RES Üretim Tahmini	Prof Dr	Ş.Sibel Menteş	Prof.Dr. Kasım Koçak	Prof. Dr. Yurdanur Ünal
29	110150223	İlayda Kelkitli	MTO494	Sayısal Hava Tahmin Modelinin (WRF) Rüzgar Çiftlik Parametrisasyonu Hassasiyetinin Değerlendirilmesi	Prof Dr	Ş.Sibel Menteş	Prof. Dr. Yurdanur Ünal	Doç. Dr. Barış Önel
30	110160245	Ayşe Burcu Atalar	MTO494	İklim değişikliği ve Hidrometeorolojik Afetler için Havza alanı Su İşletmesi Kuraklık tasarımı için model sensitivity analizi	Prof Dr	Sevinç Asilhan	Doç Dr Barış Çalıdağ	Dr. Filiz T. Katircioğlu
31	110160211	Şefika Aybike Güngör	MTO494	İklim değişikliği ve Hidrometeorolojik Afetler için Havza alanı su iletmesi için subasar alanı (floodplain) ve taşkın fırtınası tasarımı için model sensitivity analizi	Prof Dr	Sevinç Asilhan	Doç Dr Barış Çalıdağ	Dr. Filiz T. Katircioğlu
32	110150256	Seher Işık DÖNMEZ	MTO494	Kompleks Yüzeylerin Rüzgâr Yön ve Şiddeti Üzerindeki Etkisinin Sayısal Model WRF ile Analiz	Prof Dr	Sevinç Asilhan	Prof. Dr. Hüseyin Toros	Doç. Dr. Barış Önel
33	110160228	Cansu Düzgün	MTO494	Evaluation of Variability Among Different Precipitation Products and Extreme Precipitation in Turkey	Prof Dr	Yurdanur S. Ünal	Prof Dr Sibel Menteş	Dr. Öğr Üyesi Deniz Demirhan
34	110160260	Merve Beyza Gövdere	MTO494	Manyetopoz Verilerinin Model Verileri ile Karşılaştırılması	Prof Dr	Zerefşan Kaymaz	Prof.Dr. Kasım Koçak	Prof Dr Levent Şaylan