

FAKÜLTE NO	ADI SOYADI	ALDIĞI DERS	BİTİRME/TASARIM ÇALIŞMASI KONUSU	ÖDEYEN ÖĞRETİM ÜYESİ	JÜRİ ÜYELERİ	SINAV GÜNÜ VE SAATİ	
110150214	İkbal Ögze Yılmaz	MT04901	Güneş Enerjisi Santrali (GES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin	Prof.Dr. H. Sema Topçu, Prof.Dr. S.Sibel Mentem	9 Şubat 2021; 10:00	
110160232	Selahattin Seha Crt	MT04901	Güneş Enerjisi Santrali (GES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin	Prof.Dr. H. Sema Topçu, Prof.Dr. S.Sibel Mentem		
110160235	Ali Samet Evlan	MT04901	Güneş Enerjisi Santrali (GES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin	Prof.Dr.H.Sema Topçu, Prof.Dr. S.Sibel Mentem		
110160249	Muhammed Denizoğlu	MT04901	Güneş Enerjisi Santrali (GES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin	Prof.Dr. H. Sema Topçu, Prof.Dr. S.Sibel Mentem		
110150254	İpek Çöl	MT04901	Terkoz Rüzgar Enerjisi Santrali (RES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin	Prof.Dr. S.Sibel Mentem, Prof.Dr.H.Sema Topçu	9 Şubat 2021; 11:00	
110160250	Hallı Aykut Zere	MT04901	Terkoz Rüzgar Enerjisi Santrali (RES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110170708	Aziz Can Kürüm	MT04901	Terkoz Rüzgar Enerjisi Santrali (RES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin	Prof.Dr. S.Sibel Mentem, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110160245	Ayye Burcu Atalar	MT04901	Terkoz Rüzgar Enerjisi Santrali (RES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110160202	Şeyma Şahin	MT04901	Kocaseyid Rüzgar Enerjisi Santrali (RES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem, Prof.Dr. H. Sema Topçu	9 Şubat 2021; 12:00	
110160251	Semanur Aydın	MT04901	Kocaseyid Rüzgar Enerjisi Santrali (RES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110160255	Neslihan Öztürk	MT04901	Kocaseyid Rüzgar Enerjisi Santrali (RES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110160211	Şefika Aybike Güngör	MT04901	Kocaseyid Rüzgar Enerjisi Santrali (RES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110160262	Melike Bayramçavuş	MT04901	Kocaseyid Rüzgar Enerjisi Santrali (RES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem, Prof.Dr. H. Sema Topçu	9 Şubat 2021; 14:00 ve 15:00	
110150223	İlayda Kelkitli	MT04901	Seğli Bölgede Rüzgar Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi ve Rüzgar Santrali Tasarımı	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem	Prof.Dr. Ahmet Duran Şahin, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110150256	Seher İpek Dönmez	MT04901	Seğli Bölgede Rüzgar Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi ve Rüzgar Santrali Tasarımı	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem	Prof.Dr. Ahmet Duran Şahin, Prof.Dr.H.Sema Topçu		
110160215	Enis Arıcı	MT04901	Seğli Bölgede Rüzgar Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi ve Rüzgar Santrali Tasarımı	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem	Prof.Dr. Ahmet Duran Şahin, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110160209	Sena Güllübol	MT04901	Seğli Bölgede Rüzgar Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi ve Rüzgar Santrali Tasarımı	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem	Prof.Dr. Ahmet Duran Şahin, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110160229	Batuhan Çağdağ	MT04901	Seğli Bölgede Rüzgar Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi ve Rüzgar Santrali Tasarımı	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110160252	Anil Eren	MT04901	Seğli Bölgede Rüzgar Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi ve Rüzgar Santrali Tasarımı	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110160253	Berre Bakan	MT04901	Seğli Bölgede Rüzgar Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi ve Rüzgar Santrali Tasarımı	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem	Prof.Dr. Ahmet Duran Şahin, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110160244	Celeddin Kızılkaya	MT04901	Seğli Bölgede Rüzgar Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi ve Rüzgar Santrali Tasarımı	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110160257	Dilay Saçkaya	MT04901	Seğli Bölgede Rüzgar Enerji Potansiyelinin Belirlenmesi ve Rüzgar Santrali Tasarımı	Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin, Prof.Dr. H. Sema Topçu		
110150250	Ökan Özgün	MT04901	Güneş Enerjisi Santrali (GES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.H.Sema Topçu	Prof.Dr. Ahmet Duran Şahin, Prof.Dr. S.Sibel Mentem		9 Şubat 2021; 16:00
110160242	Cema Dilge Öhrülü	MT04901	Güneş Enerjisi Santrali (GES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.H.Sema Topçu	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin, Prof.Dr.Ş.Sibel Mentem		
110160601	Tuğçe Karataş	MT04901	Güneş Enerjisi Santrali (GES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.H.Sema Topçu	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin, Prof.Dr.S.Sibel Mentem		
110160260	Merve Beyza Gövdere	MT04901	Güneş Enerjisi Santrali (GES) Tasarım Projesi	Prof.Dr.H.Sema Topçu	Prof.Dr.Ahmet Duran Şahin, Prof.Dr.S.Sibel Mentem		
110150246	Rozerin Koyuncu	MT04901	Hidrolojik İyileme	Prof.Dr.Seving Aulhan	Prof.Dr. Kasım Koçak, Dr. Arş.Gör. Elçin Tan	10 Şubat 2021; 10:00	
110170205	Buğrahan Yüksel	MT04901	Taşkın Söl Tasarımı	Prof.Dr.Seving Aulhan	Prof.Dr. Kasım Koçak, Dr. Arş.Gör. Elçin Tan	10 Şubat 2021; 11:00	
110160206	Ayhan Çağlayan	MT04901	İKLİM DEĞİŞİMİ- EKOSİSTEM ETKİLEŞİMİ ÖLÇÜM VE İZLEME SİSTEMİ TASARIMI: BELGRAD ORMANI'NDA SERA GAZI AKI ÖLÇÜM SİSTEMİ	Prof.Dr.Levent Şaylan	Doç.Dr. Barış Çaldıç, Prof.Dr. Kasım Koçak	10 Şubat 2021; 12:00	
110160230	Enes Birinci	MT04901	İKLİM DEĞİŞİMİ- EKOSİSTEM ETKİLEŞİMİ ÖLÇÜM VE İZLEME SİSTEMİ TASARIMI: BELGRAD ORMANI'NDA SERA GAZI AKI ÖLÇÜM SİSTEMİ	Prof.Dr.Levent Şaylan	Doç.Dr. Barış Çaldıç, Prof.Dr. Kasım Koçak		
110160254	Fatma Ekin Hüner	MT04901	İKLİM DEĞİŞİMİ- EKOSİSTEM ETKİLEŞİMİ ÖLÇÜM VE İZLEME SİSTEMİ TASARIMI: BELGRAD ORMANI'NDA SERA GAZI AKI ÖLÇÜM SİSTEMİ	Prof.Dr.Levent Şaylan	Doç.Dr. Barış Çaldıç, Prof.Dr. Kasım Koçak		
110150725	Cebrail Feyzullah Kaplan	MT04901	TARIMSAL METEOROLOJİDE OPTİMİZASYON SİSTEMİ TASARIMI: KURAKLIĞI BELİRLEME VE İZLEME SİSTEMİ TASARIMI	Doç.Dr.Barış Çaldıç	Prof. Dr. Levent Şaylan, Prof.Dr. Kasım Koçak	10 Şubat 2021; 14:00	
110160227	Nursima Gamze Deniz	MT04901	TARIMSAL METEOROLOJİDE OPTİMİZASYON SİSTEMİ TASARIMI: KURAKLIĞI BELİRLEME VE İZLEME SİSTEMİ TASARIMI	Doç.Dr.Barış Çaldıç	Prof. Dr. Levent Şaylan, Prof.Dr. Kasım Koçak		
110160262	Betül Nisa Atmaca	MT04901	TARIMSAL METEOROLOJİDE OPTİMİZASYON SİSTEMİ TASARIMI: KURAKLIĞI BELİRLEME VE İZLEME SİSTEMİ TASARIMI	Doç.Dr.Barış Çaldıç	Prof.Dr.Levent Şaylan, Prof.Dr. Kasım Koçak		
110160240	İrem Nur Şen	MT04901	Termik Santrallerde Çökelti Odası Tasarımı ve Kirlenmiş Alansal Modellemesi (Power Plant Sediment Chamber Design and Pollutant Areal Modelling)	Prof.Dr.Hüseyin Toros	Dr.Öğr.Üyesi Ceyhan Kahya, Doç.Dr. Ahmet Öztopal	12 Şubat 2021; 10:00	
110160241	Merve Gözbiyüklü	MT04901	Termik Santrallerde Çökelti Odası Tasarımı ve Kirlenmiş Alansal Modellemesi (Power Plant Sediment Chamber Design and Pollutant Areal Modelling)	Prof.Dr.Hüseyin Toros	Dr.Öğr.Üyesi Ceyhan Kahya, Doç.Dr. Ahmet Öztopal		
110150903	Arazu Hıjankalyeva	MT04901	Termik Santrallerde Çökelti Odası Tasarımı ve Kirlenmiş Alansal Modellemesi (Power Plant Sediment Chamber Design and Pollutant Areal Modelling)	Prof.Dr.Hüseyin Toros	Prof. Dr. Ceyhan Kahya, Doç.Dr. Ahmet Öztopal		
110160237	Tuğçe Nur Bacak	MT04901	Termik Santrallerde Çökelti Odası Tasarımı ve Kirlenmiş Alansal Modellemesi (Power Plant Sediment Chamber Design and Pollutant Areal Modelling)	Prof.Dr.Hüseyin Toros	Dr.Öğr.Üyesi Ceyhan Kahya, Doç.Dr. Ahmet Öztopal		
110170201	Aylin Şahin	MT04901	Termik Santrallerde Çökelti Odası Tasarımı ve Kirlenmiş Alansal Modellemesi (Power Plant Sediment Chamber Design and Pollutant Areal Modelling)	Prof.Dr.Hüseyin Toros	Dr.Öğr.Üyesi Ceyhan Kahya, Doç.Dr. Ahmet Öztopal	12 Şubat 2021; 11:00	
110160225	Sena Nur Terzi	MT04901	Hava Kirlenmelerinin Kontrolü İçin Çimento Fabrikalarında Çökelti Odalarının (Settling Chamber) Dizayını İle Kaynak Bazlı Kirlenmelerin Alansal Dağılımının Modellemesi	Dr.Öğr.Üyesi Ceyhan Kahya	Prof.Dr. Hüseyin Toros, Doç.Dr. Ahmet Öztopal		
110160228	Cansu Düğün	MT04901	Hava Kirlenmelerinin Kontrolü İçin Çimento Fabrikalarında Çökelti Odalarının (Settling Chamber) Dizayını İle Kaynak Bazlı Kirlenmelerin Alansal Dağılımının Modellemesi	Dr.Öğr.Üyesi Ceyhan Kahya	Prof.Dr. Hüseyin Toros, Doç.Dr. Ahmet Öztopal		
110170262	Şule Feride Ardic	MT04901	Hava Kirlenmelerinin Kontrolü İçin Çimento Fabrikalarında Çökelti Odalarının (Settling Chamber) Dizayını İle Kaynak Bazlı Kirlenmelerin Alansal Dağılımının Modellemesi	Dr.Öğr.Üyesi Ceyhan Kahya	Prof.Dr. Hüseyin Toros, Doç.Dr. Ahmet Öztopal		
110170207	Fatma Eda Adigüzel	MT04901	Hava Kirlenmelerinin Kontrolü İçin Çimento Fabrikalarında Çökelti Odalarının (Settling Chamber) Dizayını İle Kaynak Bazlı Kirlenmelerin Alansal Dağılımının Modellemesi	Dr.Öğr.Üyesi Ceyhan Kahya	Prof.Dr. Hüseyin Toros, Doç.Dr. Ahmet Öztopal	12 Şubat 2021; 12:00	
110160231	Kübra Yiğitler	MT04901	Kömürle Çalışan Termik Santrallerde Baca Gazı Emisyonlarını Azaltmada Kullanılan Çökelti Odalarının Azaltmada Kullanılan Çökelti Odaları-Atalet Aygıtlarının Dizayını ve Kaynak Bazlı Kirlenmelerin Alansal Dağılımının Modellemesi	Dr.Öğr.Üyesi Ceyhan Kahya	Prof.Dr. Hüseyin Toros, Doç.Dr. Ahmet Öztopal		
110150219	Altay Karanfiloğlu	MT04901	Kömürle Çalışan Termik Santrallerde Baca Gazı Emisyonlarını Azaltmada Kullanılan Çökelti Odaları-Atalet Aygıtlarının Dizayını ve Kaynak Bazlı Kirlenmelerin Alansal Dağılımının Modellemesi	Dr.Öğr.Üyesi Ceyhan Kahya	Prof.Dr. Hüseyin Toros, Doç.Dr. Ahmet Öztopal		
110160223	Yağmur Uzun	MT04901	Kömürle Çalışan Termik Santrallerde Baca Gazı Emisyonlarını Azaltmada Kullanılan Çökelti Odaları-Atalet Aygıtlarının Dizayını ve Kaynak Bazlı Kirlenmelerin Alansal Dağılımının Modellemesi	Dr.Öğr.Üyesi Ceyhan Kahya	Prof.Dr. Hüseyin Toros, Doç.Dr. Ahmet Öztopal		