

2023-24 Bahar Dönemi KMM4000 Bitirme Çalışması Konu ve Öğrenci Listesi

Konu #	Gr. #	Öğretim Üyesi	Tez Konusu	Dili	Knt.	1. Öğrenci #	1. Öğrenci Ad - Soyad	2. Öğrenci #	2. Öğrenci Ad - Soyad
1	1	Prof.Dr. Emek MÖRÖYDOR DERUN	Yapıştırma Bağlantılarında Nanopartikül Takviyelerin Yapıştırma Dayanımı Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	TR	1	18051042	Hacer Durgun		
2	1	Prof.Dr. Emek MÖRÖYDOR DERUN	Mineralce Zengin Uçucu Külden Gübre Üretimi	TR	1	18057067	Dilan Genç		
3	4	Prof. Dr. Mesut AKGÜN	Glisero'lün Asetalizasyonu ile Solketal Üretimi	TR	1	20051064	Lorin Leylim Göze		
4	8	Prof. Dr. Aysel KANTÜRK FİGEN	Asit katkılı Sodyum Formattan Kontrollü ve Doğrudan Hidrojen Üretimi	TR	1	19051063	Büşranur Öztürk		
5	8	Prof. Dr. Aysel KANTÜRK FİGEN	Hidrojen Üretimi İçin Atık Mg Talaşının Hidroreaktif Malzemeye Dönüşümü ve Performansının Değerlendirilmesi	TR	1	19051010	Merve Yılmam		
6	8	Prof. Dr. Aysel KANTÜRK FİGEN	Nebivolol Yüklü PVA/Kitosan Kompozit Liflerin Elektrosinning Tekniği ile Üretimi ve Salınım Davranışının İncelenmesi	TR	1	19051071	Nur Karahan		
7	8	Prof. Dr. Aysel KANTÜRK FİGEN	Elektrolitik hidrojen yakıtları ve ulaşım sektörü uygulamaları	TR	1	19051004	Sıla Seven		
8	8	Prof. Dr. Aysel KANTÜRK FİGEN	Hidrojen üretim katalizörlerin yaşam döngü analizi	TR	1	19051007	Duygu Çakır		
9	8	Prof. Dr. Aysel KANTÜRK FİGEN	Bor Katkılı Çeşitli Karbon Yapıların Amonyak Depolama Malzemesi Olarak Geliştirilmesi	TR	1	19051065	Simay İşbilir		
10	10	Prof.Dr. A. Seyhun KIPÇAK	Mineral bazlı alev geciktiricilerin tekstile uygulanması ve performans özelliklerinin belirlenmesi	TR	1	18051501	Berrin Balkanlı		
11	10	Prof.Dr. A. Seyhun KIPÇAK	Polimerlerde kullanılmak üzere alev geciktirici katkı kimyasal sentezi ve performansının incelenmesi	TR	1	18051031	Ece Gülle		
12	11	Prof. Dr. Müge SARI YILMAZ	MgAl LDH'nin Polietilen İmin ile Fonksiyonelleştirilmesi ve Karakterizasyonu	TR	1	20051055	Ceren Canat		
13	11	Prof. Dr. Müge SARI YILMAZ	Katmanlı Malzeme/Polimer Kompozit Sentezi ve Karakterizasyonu	TR	2	20051079	Melike Sema Meral	21051602	Erva Bozkurt
14	11	Prof. Dr. Müge SARI YILMAZ	Nikel Temelli Nanokompozit Sentezi ve Karakterizasyonu	TR	1	20051070	Ayşegül Gündüz		
15	12	Prof. Dr. Elçin YILMAZ	Kolajen Sentezinin İncelenmesi	TR	2	20051077	Ezel Öznur Güven	21051611	Kübra İrem Şenalan
16	13	Doç. Dr. Yavuz SALT	Hibrit Membran Ayırma Proseslerinin Tasarımı	TR	2	18051007	Deniz Şimşek	18051078	Maide Sena Göz
17	13	Doç. Dr. Yavuz SALT	Gözeneksiz Polimerik Membranların Hazırlanması ve Karakterizasyonu	TR	2	19051015	Dilara Başer	21051610	Abdullah Said Tekeli
18	14	Doç. Dr. Nurcan TUĞRUL	Sandaloz Sakızından Yüksek Bariyer Özellikli Antibakteriyel Yenilebilir Film Üretimi ve Gıda Kaplanmasında Kullanılması	TR	1	20051008	Begüm İvgen		
19	14	Doç. Dr. Nurcan TUĞRUL	Mısır Püskülü Atıklarından Elde Edilen Lif Yüzeyine Çam Reçinesi Kaplanması ile Yüksek Mukavemetli Vegan Deri Üretimi	TR	2	21051606	Özen Nisa Türkmen	19051012	Ceydanur Yener
20	14	Doç. Dr. Nurcan TUĞRUL	Evsel Atıklardan Biokompost Üretimi	TR	2	20051606	Mina Nur Yılmaz	19051053	İrem Nur Durak
21	14	Doç. Dr. Nurcan TUĞRUL	Çay ve Kahve atıklarından Biyokompost Üretimi	TR	1	19051027	Münever Kavak		
22	16	Doç. Dr.Emel AKYOL	Transdermal Yamaların Sentezi ve Stabilizasyonun İncelenmesi	TR	2	19051078	Elif Aydoğan	19051061	Dilan Güney
23	16	Doç. Dr.Emel AKYOL	Bitki Ekstraktları Kullanılarak Metalik Nanopartiküllerin Yeşil Sentezi	TR	2	19051034	Ece Çıray	19051039	Buse Yalıtıoğlu
24	16	Doç. Dr.Emel AKYOL	Alzheimer hastalığının tedavisi için hidrojel sentezi	TR	1	16051037	Gizem Şadiye Yöndem		
25	17	Doç. Dr. Osman İSMAİL	Kompozit elyaf üretimindeki elektro eğirme ve ıslak eğirme yöntemlerinin karşılaştırılması	TR	2	18051072	İbrahim Akkaya	20051025	Meltem Özcan
26	18	Doç. Dr. Halit Eren FİGEN	Elektrokatalizör destek malzemesi olarak nikel köpük geliştirilmesi	TR	2	19051079	Serkan Kocakandıralı	20051041	Zişan Kartaltepe
27	18	Doç. Dr. Halit Eren FİGEN	Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Kampüsü İçin Biyokütle Enerji Sistemi Tasarımı ve Ekonomik Analiz	TR	2	19051006	Ali Emre Ceylan	19051060	Oğuzhan Akın
28	18	Doç. Dr. Halit Eren FİGEN	Hidrojen enerji sistemlerinin yaşam döngüsü analizi	TR	1	19051003	Zeynep Burçin Yıldız		
29	20	Doç. Dr. Yasemen KALPAKLI	Gıda temelli lignoselülozik atıklar ve sürdürülebilir arıtma teknolojilerinde kullanımı	TR	1	19051038	Aleyna Büşra Dinç		
30	21	Doç.Dr. İlknur KÜÇÜK	Zencefil ve Civanperçemi katkılı polisakarit esaslı transdermal filmlerin hazırlanması ve karakterizasyonu	TR	1	19051068	Yağmur İyisezer		
31	21	Doç.Dr. İlknur KÜÇÜK	Bakteriyel selüloz esaslı membranlar ve sağlık alanındaki uygulamaları	TR	1	20051018	Sude Yılmaz		
32	22	Doç. Dr. Seyfullah KEYF	Su ihtiyacı azaltılmış sprey doğal şampuan	TR	2	19051041	Emir Sırac Koç	18051037	Nasuh Emre Coşkan
33	22	Doç. Dr. Seyfullah KEYF	Doğal içerikli diş macunu	TR	2	19051025	Elif Koçak	19051077	Melike Safiye Ölmezoğlu
34	22	Doç. Dr. Seyfullah KEYF	Cilt yüzeyi onarıcı krem uygulaması	TR	2	18051004	Ebra Balcı	19051058	Yaren Konuksever
35	23	Dr.Öğr. Üyesi Burcu Didem ÇORBACIOĞLU	Farklı koruyucu içeriğine sahip kozmetik kremlerin güneş ışığına karşı stabilite çalışmaları	TR	1	18051048	Burakhan Bahar		
36	23	Dr.Öğr. Üyesi Burcu Didem ÇORBACIOĞLU	Metal ve aksesuarlara yapılan gümüş kaplama	TR	2	19051050	Gamze Yalazer	20051069	İrem Namlı
37	24	Dr. Öğr. Üyesi İnci SALT	Ayırma Sistemlerinin Sentezi ve Uygulamaları	TR	1	19051009	Buse Çimen		

2023-24 Bahar Dönemi KMM4000 Bitirme Çalışması Konu ve Öğrenci Listesi

Konu #	Gr. #	Öğretim Üyesi	Tez Konusu	Dili	Knt.	1. Öğrenci #	1. Öğrenci Ad - Soyad	2. Öğrenci #	2. Öğrenci Ad - Soyad
38	24	Dr. Öğr. Üyesi İnci SALT	Vinil Klorür Monomer Üretim Prosesi	TR	2	19051073	Zeynep Sude Özcan	19051074	Merve Diken
39	25	Dr. Öğr. Üyesi Sennur DENİZ	Biyobozunur Polimer Membranların Hazırlanması ve Gaz Geçirgenlik Özellikleri	TR	2	19051011	Ezgi Durdu	19051503	Dilara Salmanoğlu
40	25	Dr. Öğr. Üyesi Sennur DENİZ	Esnek Ambalaj Uygulamaları için Biyobozunur Polimer Filmlerin Hazırlanması ve Mekanik Özellikleri	TR	1	20051076	Simay Ulusoy		
41	25	Dr. Öğr. Üyesi Sennur DENİZ	Biyopolüretan Nanokompozit Filmlerin Hazırlanması ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	TR	1	18051069	Zehra Özdemir		
42	25	Dr. Öğr. Üyesi Sennur DENİZ	Bitkisel Kaynaklı Poliollerden Hazırlanan Poliüretanların Özellikleri ve Uygulamaları	TR	2	21051603	Emirhan Kaynar	19051031	Enes Ersoy
43	26	Dr. Öğr. Üyesi Ekin KIPÇAK	Aronya Meyvesinin Geleneksel Yöntemler ile Kurutulmasında Ultrasonik Ön İşlem Uygulamalarının İncelenmesi	TR	1	19051076	Berfin Altaş		
44	28	Öğr.Gör.Dr. Hediye İrem ÖZGÜNDÜZ	Enerji üretiminde alternatif olarak kullanılabilecek biyokütle yakıt içeriğinin iyileştirilmesi ve karakterizasyonu	TR	2	19051069	Merve Şanalın	19051502	Sakine Mızrak
45	28	Öğr.Gör.Dr. Hediye İrem ÖZGÜNDÜZ	Kalorifik değeri artırılmış biyokömür üretiminin incelenmesi	TR	1	19051054	Meltem İçin		
46	29	Aş.Gör.Dr. Abdullah Bilal ÖZTÜRK	Bitkisel kaynaklı krem formülasyonu ve değerlendirilmesi	TR	2	19051019	Hatice Tezcan	20051602	Gizem Aktaş
47	30	Prof.Dr. Emek MÖRÖYDOR DERUN	Valuable Compound Isolation From Citrus Plants	EN	2	1905B022	Özgür Ozan Demirci	1905B023	Gamzenur Çiftçi
48	30	Prof.Dr. Emek MÖRÖYDOR DERUN	Synthesis Of Modified Cobalt Aluminate and Its Use in Wastewater Removal	EN	1	1905B044	Buket Nas Gençoğlu		
49	30	Prof.Dr. Emek MÖRÖYDOR DERUN	Usage Areas Of Semiconductive Alloys in Cooling Technology	EN	2	20051009	Beril Kavalcı	20051604	Cemre Yavuz
50	30	Prof.Dr. Emek MÖRÖYDOR DERUN	Herbal Extract Included Transdermal Patch (Skin Patch, Transdermal Formulation) Design And Applications	EN	1	1905B047	Elif Bilge Yıldırım		
51	30	Prof.Dr. Emek MÖRÖYDOR DERUN	The Masking Effect of Laundry Softeners Containing Microcapsules on Body Odor	EN	1	1805B705	Yaren Yamaç		
52	30	Prof.Dr. Emek MÖRÖYDOR DERUN	Synthesis of Cobalt Aluminate from Clays and Its Use in Wastewater Removal	EN	1	1905B041	İşilay Güneş		
53	30	Prof.Dr. Emek MÖRÖYDOR DERUN	Feasibility of an Automatic Reactive Lubrication System	EN	1	2005B057	Ceren Kocabaş		
54	32	Prof.Dr. Belma ÖZBEK	Human Growth Hormon and Production	EN	1	1805B028	Barış Özlütürk		
55	32	Prof.Dr. Belma ÖZBEK	Microbial Bioremediation Processes and Optimization	EN	1	1905B065	Hakkı Batuhan Delikanlı		
56	32	Prof.Dr. Belma ÖZBEK	Sustainable Nano-Coatings for Corrosion Protection in the Petroleum Industry	EN	1	1905B903	Seljan Sarıal		
57	33	Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU	Estimation of Solar Energy Production Using Machine Learning Algorithms	EN	2	1905B043	Ayşe Akın	1905B062	Ecem Gerey
58	33	Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU	Simulation of Drying Process Using Computational Fluid Dynamics Approach	EN	1	1905B919	Heba Hossam Darwish Abo.		
59	33	Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU	Estimation of CO2 Emission, Fossil Fuel Consumption, and Coal Production by Using Machine Learning Algorithms	EN	1	19051023	Ahmet Melih Kızmaz		
60	33	Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU	Simulation of Ice Cream Filling Process with Computational Fluid Dynamics Approach	EN	1	19051040	Ayşenur Vurucuoğlu		
61	33	Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU	Estimation of Hydroelectric Power by Utilizing Machine Learning Algorithms	EN	1	19051047	Yusuf Demirci		
62	33	Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU	Waste Image Classification by Utilizing Deep Learning Algorithms	EN	1	2005B052	Nurselehan Baş		
63	33	Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU	Determination of Thermodynamics Properties Using Machine Learning Algorithms	EN	1	2005B907	Maram Hallak		
64	33	Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU	Simulation and Control Design of a CSTR Reactor	EN	1	2105B604	Sude Tebessüm Taşkın		
65	33	Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU	Mathematical Modelling of Control Release of drugs	EN	1	1905B050	Rabia Bulut		
66	33	Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU	ASPEN Modeling for Obtaining Hydrogen Peroxide from the Electrolysis of Water	EN	1	1805B060	Nisan Yaprak Benal		
67	33	Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU	Production of hydrogel tissue scaffolds with shikimic acid extract and using it in burn treatments	EN	2	2005B034	Belis Mercan	2005B036	Eylül İpek
68	33	Prof. Dr. Hasan SADIKOĞLU	Development of Anticancer Effective Quercetin Doped Tissue Scaffolds for Breast Cancer Treatment via Three-Dimensional Bio-printing and Examination of Release Behavior	EN	1	20051024	Berna Kıran		
69	34	Prof. Dr. Fatma Jale GÜLEN	Essential oils	EN	2	1905B701	Gamze Demiroğlu	1905B503	Şimal Yıldız
70	34	Prof. Dr. Fatma Jale GÜLEN	Biofunctional materials	EN	1	1805A061	Selin Adugüzel		
71	34	Prof. Dr. Fatma Jale GÜLEN	Evaluation of biomass for biodiesel production	EN	2	1805B044	Derya Zahide Uçar	1805B703	Muhammed Mustafa Başkan
72	34	Prof. Dr. Fatma Jale GÜLEN	Biorafineries	EN	1	2005B020	Emir Çelik		
73	35	Prof. Dr. Dilek KILIÇ	Investigation of drug release kinetics from kefir-doped hydrogels	EN	1	1905B042	Gökhan Kiyık		
74	35	Prof. Dr. Dilek KILIÇ	Use of nanocomposites in healthcare applications	EN	1	1805B038	Bengüsu Altuntaş		

2023-24 Bahar Dönemi KMM4000 Bitirme Çalışması Konu ve Öğrenci Listesi

Konu #	Gr. #	Öğretim Üyesi	Tez Konusu	Dili	Knt.	1. Öğrenci #	1. Öğrenci Ad - Soyad	2. Öğrenci #	2. Öğrenci Ad - Soyad
75	36	Prof.Dr. A. Seyhun KIPÇAK	Production of Cellulose-Based Bioplastic from Hazelnut Husk	EN	2	2005B043	Bayram Umud Sözüdiri	1905B028	Nuri Oğulcan Ok
76	36	Prof.Dr. A. Seyhun KIPÇAK	Synthesis of Cellulose-Based Bioplastics from Corn Cob	EN	2	2105B605	Eylül Merve Çokluk	2105B603	Simay Eralp
77	36	Prof.Dr. A. Seyhun KIPÇAK	Synthesis of Chitosan from Waste Shells of Lobster	EN	2	2005B038	Gülşah Beyza Yardım	2005B919	Raheleh Maosumkhani
78	37	Prof. Dr. Müge SARI YILMAZ	Investigation of the Cytotoxicity of Green Reduced Graphene Oxide Nanoparticles in In Vitro Cell Culture	EN	1	1905B034	Zeynep Sena Özgenkan		
79	38	Prof. Dr. Elçin YILMAZ	Investigation of the Potential Use of Cherry Kernel for Silver Nanoparticles Synthesis	EN	1	1905B006	Beyza Sadi		
80	38	Prof. Dr. Elçin YILMAZ	Green Synthesis of Silver Nanoparticles Using Endive Plant Extract	EN	2	1905B003	Özge Günalay	1905B907	Nilay Sipahioğlu
81	38	Prof. Dr. Elçin YILMAZ	Investigation of Carbon Fiber Resins	EN	2	1905B069	Beyza Akin	2105B601	Feyza Daniş
82	38	Prof. Dr. Elçin YILMAZ	Green Synthesis of Iron Nanoparticles Using Quince Seeds	EN	2	1905B054	Sena Nur Sezen	1905B055	Irem Başkaya
83	38	Prof. Dr. Elçin YILMAZ	Synthesis of magnetic nanoparticles	EN	2	1905B033	Ömer Dumanoğlu	1905B045	Eylül Yılmaz
84	38	Prof. Dr. Elçin YILMAZ	Bioaerogels and Application Areas	EN	1	1905B922	Rukiye Melis Culebci		
85	39	Doç. Dr. Yavuz SALT	A Case Study on Separation of Organic Mixtures by Pervaporation Membrane Process	EN	1	1905B061	Funda Çetin		
86	40	Doç.Dr. Nil ACARALI	Implementation of Marine Coating for Enhanced Adhesion, Corrosion Resistance and Antifouling Surface Properties	EN	1	19051903	Maryam Aliyeva		
87	40	Doç.Dr. Nil ACARALI	Development and Characterization of Next-Generation Door Extensions by Using Coating Materials in Automotive Industry	EN	1	1905B909	Belinay Barış		
88	40	Doç.Dr. Nil ACARALI	Investigation of Food Colorants Containing Organic Additives with Elevating Flavours – A Novel Approach to Preparation in Modern Food Industry	EN	1	1905B048	Tarık Eren Boylu		
89	40	Doç.Dr. Nil ACARALI	Development of Innovative Cosmetic Products Containing Organic Ingredients for a Fresh Skin	EN	1	2005B041	Hazal Azarkan		
90	40	Doç.Dr. Nil ACARALI	Revolutionizing the Automotive Industry: A Comprehensive Review of Carbon Fiber Composites, Lightweight Aluminium Alloys, and High-Performance Polymers	EN	1	1905B011	Töre Can Şenöz		
91	40	Doç.Dr. Nil ACARALI	Kinetic Examination of Different Medicinal Plants and Essential Oils on Extending the Storage Life of Food Products	EN	1	1905B705	Duygu Şentürk		
92	40	Doç.Dr. Nil ACARALI	Enhancing of Coating Properties with Eco-Friendly Additives in Construction Industry	EN	1	Ç1802D040	Zehra Meryem Bay		
93	40	Doç.Dr. Nil ACARALI	Exploring Innovations in Surface Properties Enhancement: An Aspect on Recent Advancements in Coating Materials and Techniques for Superior Performance	EN	1	20051031	Nazlıcan Öztürk		
94	41	Doç. Dr.Emel AKYOL	Flavonoid Extraction and Investigation the effect of Conditions	EN	1	1905B059	Umut Dabağ		
95	41	Doç. Dr.Emel AKYOL	Inhibition of Calcium Oxalate Crystallization by Plant Extracts	EN	1	1905B001	Beyza Nur Karakaş		
96	42	Doç.Dr. Dilek DURANOĞLU DİNÇER	Synthesis of Magnetic Adsorbent	EN	2	1905B019	Veslie Nur Kavalcı	20051613	Zeynep Dilara Günay
97	42	Doç.Dr. Dilek DURANOĞLU DİNÇER	Removal of Bisphenol A from water	EN	1	2005B903	Nuran Kınacıoğlu		
98	44	Dr. Öğr. Üyesi Ekin KIPÇAK	PLA Based Biocomposites for Sustainable Products: Recent Trends and Future Opportunities	EN	1	2005B602	Ayşe Karadağ		
99	44	Dr. Öğr. Üyesi Ekin KIPÇAK	Design of Biodegradable Polymer Based Nanoparticles for Sustainable Packaging Applications	EN	1	2005B601	Eylül Yüce		
100	44	Dr. Öğr. Üyesi Ekin KIPÇAK	Biofuel Production from Supercritical Water Gasification of Renewable Feedstock	EN	2	19051910	Amjad Dalah	2005B912	Alaa Al Elaiwi
101	44	Dr. Öğr. Üyesi Ekin KIPÇAK	The Effect of Metal Catalysts on the Gasification of Biomass at Supercritical Conditions	EN	2	1905B030	Gökçe Nil Bulut	1905B051	Ömer Emin Nuhuğlu
102	44	Dr. Öğr. Üyesi Ekin KIPÇAK	The Effect of Alkali Chemical Pretreatments on the Drying Performance of Berries	EN	2	2005B007	Emirhan Mahmut Ölçer	2005B0030	Gülizar Bahtiyar
103	45	Dr. Öğr. Üyesi Semra KIRBOĞA OKUMUŞ	Production of Polyethylene Oxide Composite Membranes Use in Solid State Polymer Electrodes by Electrospinning Method	EN	1	1905B046	Aysun Akbulut		
104	45	Dr. Öğr. Üyesi Semra KIRBOĞA OKUMUŞ	Effect of additive on conductivity of CaCl2	EN	1	1805B045	Sevda Keskin		
105	45	Dr. Öğr. Üyesi Semra KIRBOĞA OKUMUŞ	Investigation of adsorption of natural adsorbent onto dye	EN	1	1805B012	Ayşenur Kaynak		
106	45	Dr. Öğr. Üyesi Semra KIRBOĞA OKUMUŞ	Optimization in heat transfer	EN	2	1805B042	Kutay Coşkun	1805B064	Mukaddes Nur Çulha
107	45	Dr. Öğr. Üyesi Semra KIRBOĞA OKUMUŞ	Investigation of chitin and chitosan production from crustaceans for the paper industry	EN	2	1905B013	Gülşay Ayaz	1905B039	Cansu Ayvaz
108	45	Dr. Öğr. Üyesi Semra KIRBOĞA OKUMUŞ	Composite production from environmental waste	EN	1	1905B049	Özge Usta		
109	46	Arş.Gör.Dr. Abdullah Bilal ÖZTÜRK	Bioprocesses for biofuel production from lignocellulosic biomass	EN	2	1905B038	Busenur Güler	1905B040	Zeynep Sude Utlu
110	46	Arş.Gör.Dr. Abdullah Bilal ÖZTÜRK	Circular bioeconomy and biorefinery concept	EN	2	1905B502	Zeynep Alibabaoğlu	1905B063	Mahmut Cem Yunusoğlu
111	46	Arş.Gör.Dr. Abdullah Bilal ÖZTÜRK	Thermochemical conversion of biomass	EN	2	1905B906	Ayman Alakash	1905B916	Osama Aldahir

2023-24 Bahar Dönemi KMM4000 Bitirme Çalışması Konu ve Öğrenci Listesi

Konu #	Gr. #	Öğretim Üyesi	Tez Konusu	Dili	Knt.	1. Öğrenci #	1. Öğrenci Ad - Soyad	2. Öğrenci #	2. Öğrenci Ad - Soyad
112	46	Arş.Gör.Dr. Abdullah Bilal ÖZTÜRK	Anaerobic digestion for biogas and fertilizer production	EN	1	1905B068	Mehmet Murat Çelik		
113	46	Arş.Gör.Dr. Abdullah Bilal ÖZTÜRK	Sustainability for climate change mitigation	EN	1	1905B029	Melis Yavuz		
114	46	Arş.Gör.Dr. Abdullah Bilal ÖZTÜRK	Techno-economic evaluation of industrial-scale biobutanol production from citrus fruit waste	EN	1	1905B072	Mehmet Onur Toptaş		