

2023 Yılı Kimya Bölümü Faaliyet Bilgileri

Bölümümüz Öğretim Üyeleri Tarafından Düzenlenen Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar

Bölüm Adı:	Sempozyum ve Kongre	Konferans	Panel	Sergi	Seminer	Açık Oturum	Turnuva, Konser	Teknik Gezi	TOPLAM
Kimya Bölümü	-	-	-	-	8	-	-	-	8

Bölüm Adı:	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	Patent	TOPLAM
Kimya Bölümü	16	3	5	-	1	-	25

Yayın Türü	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının Tam Künyesi
Uluslararası Makale (Yayınların yayına "SCI, SSCI, AHCI, ESCI yada Diğer" olarak belirtelim)	5	Prof. Dr. İrfan KOCA	<ol style="list-style-type: none">1. Synthesis of novel pyrazole-4-carboxylates by rearrangement reaction: Experimental and theoretical characterization, E Korkusuz, Y Sert, E Şahin, İ Yıldırım, İ Koca, Journal of Physics and Chemistry of Solids 181, 111536.2. Synthesis, molecular docking, molecular dynamics and evaluation of Drug-Likeness properties of the fused N-Formyl pyrazoline substituted new, İ Çapan, A Shehu, Y Sert, İ Çelik, M Erol, İ Koca, S Servi, Journal of Biomolecular Structure and Dynamics 41 (6), 2492-25033. Triad pyrazole-thiazole-coumarin heterocyclic core effectively inhibit HSP and drive cancer cells to apoptosis, M Gümüş, İ Koca, Y Sert, A Dişli, EN Yenilmez Tunoğlu, L Tutar, Y Tutar, Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, 1-164. Molecular docking and antioxidant activity studies of imidodithiocarbonate derivatives containing pyrimidine, E Korkusuz, Y Sert, E Selvi, H Aydın, İ Koca, İ YILDIRIM, Organic Communications 16 (1), 2023.5. Design, synthesis, molecular docking and biological evaluation of new carbazole derivatives as anticancer, and antioxidant agents, İ Çapan, M Hawash, N Jaradat, Y Sert, R Servi, İ

			Koca, BMC chemistry 17 (1), 1-17, 2023.
	7	Prof. Dr. Ramazan COŞKUN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Double hydrophilic thermo-sensitive macro-RAFT agents as stabilizers and control agents in styrene emulsion polymerization., Delibaş A., Coşkun R., Tauer K., COLLOID AND POLYMER SCIENCE , cilt.1, sa.1, ss.1, 2023. 2. Crystallographic, structural, optical, and dielectric properties of aniline and aniline halide imprinted hydrogels for optoelectronic applications, Yalçın O., COŞKUN R., Okutan M., Öncan M., YEŞİLOT G., Journal of Materials Science: Materials in Electronics , cilt.34, sa.22, 2023. 3. Cellulose-supported bioadsorbent from natural hemp fiber for removal of anionic dyes from aqueous solution, Akköz Y., Coşkun R., INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES , cilt.252, ss.126447, 2023. 4. Preparation of highly effective bio-adsorbent from hemp fiber for removal of malachite green oxalate (MGO), Akköz Y., Coşkun R., Cellulose , cilt.30, sa.7, ss.4511-4525, 2023. 5. Investigation of the dielectric and optic properties of rosehip seed extract loaded hydrogels, Okutan M., COŞKUN R., Yalçın O., Babuçoğlu A., Demir A., Journal of Molecular Structure , cilt.1274, 2023. 6. Investigation of capacitors and electrical circuit elements performance of magnetic biocomposites prepared by using the hemp biomass, COŞKUN R., Yalçın O., Okutan M., Materials Chemistry and Physics , cilt.296, 2023. 7. Metal ferrite supported bio-nanocomposite from hemp biomass and properties., Coşkun R., Delibaş A., Karanfil D. Y., BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY , cilt.13, ss.1, 2023.

	4	Prof. Dr. Ali DELİBAŞ	<p>1-Double hydrophilic thermo-sensitive macro-RAFT agents as stabilizers and control agents in styrene emulsion polymerization A Delibaş, R Coşkun, K Tauer Colloid and Polymer Science, 1-15</p> <p>2-Waterborne hybrid (alkyd/styrene acrylic) emulsion polymers and exterior paint applications N Kartaloğlu, SE Akçin, M Eren, A Delibaş Journal of Coatings Technology and Research, 1-17</p> <p>3-Metal ferrite supported bio-nanocomposite from hemp biomass and properties R Coşkun, A Delibaş, DY Karanfil Biomass Conversion and Biorefinery, 1-15</p> <p>4-Laponite/magnetite nanoparticles including waterborne latexes and effect of conditions for stable composite latexes N Kartaloğlu, A Delibaş Polymer Composites</p>
Ulusal Makale	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının Tam Künyesi
	2	Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	<p>1) Ertuğrul gazi Sağlam, Elif Bulat, Mustafa Saçmacı, Servet Yıldız, Çift Metal Merkezli Fosfor 1,1-Ditiyolat Cd(II) Komplekslerinin Sentez ve Yapılarının Aydınlatılması, Duzce University Journal of Science and Technology, 11(2), 759-774, 2023.</p> <p>2) Effective Use of Oxalyl Chloride Compound in Synthesis of Oxalohydrazide and Parabanic Acid Derivatives, Kıbrız İ. E., Saçmacı M., Yıldırım İ., Bozok Journal of Science , cilt.1, sa.2, ss.81-86, 2023</p>
	1	Dr. Öğr. Üyesi Hatice ARI	DFT Calculations in Monomeric and Dimeric Forms of N-Benzylmaleimide (Nbm) Combined with Vibrational Spectroscopic Parameters, Hatice ARI, Eskişehir Teknik Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi B-Teorik Bilimler, 11(1):69-89.
	1	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Evren KIBRIZ	Effective Use of Oxalyl Chloride Compound in Synthesis of Oxalohydrazide and Parabanic Acid Derivatives, Kıbrız İ. E. , Saçmacı M., Yıldırım İ., Bozok Journal of Science , cilt.1, sa.2, ss.81-86, 2023
Uluslararası Bildiri	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının Tam Künyesi

	3	Prof. Dr. İrfan KOCA	<p>1- Synthesis and Characterization of Potential Biological Active Hybrid Molecules Containing Quinoxalinone and Thiazole Moieties, GÜMÜŞ M., KOCA İ., TUTAR Y., 11. Uluslararası İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 09 Mart 2023.</p> <p>2- Determination of anticancer properties of the compound 6,7-dimethyl-3-(2-(phenylamino)thiazol-5-yl)quinoxalin-2(1H)-one (7bd) for breast cancer, GÜMÜŞ M., KOCA İ., TUTAR Y., 11. Uluslararası İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 09 Mart 2023.</p> <p>3- Synthesis and Anticancer Activity Studies of Sulfasalazine-like Bioactive Azo Compounds, GÜMÜŞ M., KOCA İ., YENİLMEZ E. N., TUTAR Y., 11. Uluslararası İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 09 Mart 2023</p>
	1	Prof. Dr. Orhan HAZER	<p>1- Preparation and Characterization of Super-Adsorbent Containing Functional Groups in One Step and Application of Cationic Dye Removal, Kılıç M., Hazer O., Bayramoğlu G., 5. International Environmental Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2023, ss.33</p>
	2	Öğr. Gör. Okan UÇAR	<p>1) Synthesis, Characterization, and Biological Properties of Antimony(III) Halide Complexes with 2-Acetylthiophene Thiosemicarbazones, ÖZTÜRK İ. İ., UÇAR O., 19th Asian Chemical Congress, Türkiye, 9 - 14 Temmuz 2023</p> <p>2) Novel Antimony(III) Halide Complexes of Thiophene-2-Carbaldehyde Thiosemicarbazones: Synthesis, Structural Characterization, and Biological Studies, UÇAR O., ÖZTÜRK İ. İ. 16th International Symposium on Applied Bioinorganic Chemistry, Yunanistan, 11 - 14 Haziran 2023</p>
Ulusal Bildiri	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi
Kitap (ulusal yada)	Sayısı	Yayın Yapanın Adı-Soyadı	Yapılan Yayının İsmi

uluslararası olarak belirtelim)			
Kitap Bölümü (ulusal yada uluslararası olarak belirtelim)	1	Prof. Dr. İrfan KOCA	N-Heterocycles Having One and Two Nitrogen Atoms As Corrosion Inhibitors, M Gümüş, İ Çapan, İ Koca, CRC, New York.

ETKİNLİKLER

Birim	Etkinlik Adı	Türü Konferans, Panel vb.	Sorumlu	Tarih	Yer (Kurum)
Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	YOBU Kimya Seminerleri – 1 (Grafen Türevli Malzemeler ve Uygulamaları)	Seminer	Moderatör: Arş. Gör. Mehmet YAKAN, Sunan: Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	28.02.2023 13:30	Bozok İctima
	YOBU Kimya Seminerleri – 2 (Tiyo-fosfor Grubu Bileşikler)	Seminer	Moderatör: Arş. Gör. Mehmet YAKAN, Sunan: Prof. Dr. Ertuğrul Gazi SAĞLAM	16.03.2023 11:30	Bozok İctima
	YOBU Kimya Seminerleri – 3 (Kanser Tedavisinde Kimyanın Rolü)	Seminer	Moderatör: Arş. Gör. Mehmet YAKAN, Sunan: Dr. Öğr. Üyesi İbrahim E. KIBRIZ	03.04.2023 13:00	Bozok İctima
	YOBU Kimya Seminerleri – 4 (Kenevir Yağı Esaslı Alkid Reçinelerinin Sentezi ve Hibrit Latekslerin Eldesinde Kullanımı)	Seminer	Moderatör: Arş. Gör. Mehmet YAKAN, Sunan: Öğr. Gör. Nurullah KARTALOĞLU	05.04.2023 11:00	Bozok İctima
	YOBU Kimya Seminerleri – 5 (Şekil Hafızalı Polimerlerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Analitik Kimyada Uygulamaları)	Seminer	Moderatör: Arş. Gör. Mehmet YAKAN, Sunan: Arslan KARAKÖSE	17.05.2023 14:00	Bozok İctima

YOBU Kimya Seminerleri – 6 (İmprinted Polimerler)	Seminer	Moderatör: Prof. Dr. Orhan HAZER, Sunan: Sevda EROĞLU	21.11.2023 15:00	Kimya Bölümü B202 Nolu Sınıf
YOBU Kimya Seminerleri – 7 (Raman Spektroskopisinin Uygulama Alanları)	Seminer	Moderatör: Prof. Dr. Orhan HAZER, Sunan: Müge Şahdiye UZTUTAR	05.12.2023 15:00	Kimya Bölümü B202 Nolu Sınıf
YOBU Kimya Seminerleri – 8 (Kozmetik ve Kimya)	Seminer	Moderatör: Prof. Dr. Orhan HAZER, Sunan: Fatma KÜRTÜNCÜOĞLU	19.12.2023 15:00	Kimya Bölümü B202 Nolu Sınıf

VERİLEN DERSLER

Birim	Öğr. Üyesi Adı Soyadı	Ders Adı	Öğrenci Sayısı	Fakülte İçi/Dışı	Fakülte/Enstitü/ Yüksekokul vb
Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	Anorganik Kimya I	4	İçi	Fakülte
	Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	Anorganik Kimya Lab I	4	İçi	Fakülte
	Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	Kariyer Planlama	1	İçi	Fakülte
	Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	Biyokimya II		İçi	Fakülte
	Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	Kimya		Dışı	Fakülte

Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	Heterosiklik Bileşikler		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	Organik Boyarmadeler		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	Tez Çalışması		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	Uzmanlık Alan Dersi		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	Bilimsel Araş. Yönt. ve Etik		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	Seminer		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. İsmail AKDENİZ	Analitik Kimya	4	İçi	Fakülte
Prof. Dr. İsmail AKDENİZ	Kimya		Dışı	Fakülte
Prof. Dr. İsmail AKDENİZ	Yüksek Verimli Kromatografi		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. İsmail AKDENİZ	Kromatografi Teorisi ve Gaz Kromatografisi		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. İsmail AKDENİZ	İleri Enstrümental Analiz		Dışı	Enstitü

Prof. Dr. Şevket Hakan ÜNGÖREN	Bilimsel Araştırma Yönt.		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Şevket Hakan ÜNGÖREN	Doğal Bileşikler Kimyası		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Şevket Hakan ÜNGÖREN	Organik Kim. Özel İsimli Reak.-I		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Şevket Hakan ÜNGÖREN	Heterosikli k Bileşikler		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Şevket Hakan ÜNGÖREN	Tez Çalışması		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Şevket Hakan ÜNGÖREN	Uzmanlık Alan Dersi		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. İrfan KOCA	Temel Kimya		İçi	Fakülte
Prof. Dr. İrfan KOCA	Karbonil Kimyası		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. İrfan KOCA	İleri Organik Kimya-I		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. İrfan KOCA	Organik Sentez Tasarımı		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. İrfan KOCA	Organik Tepkime Mekanizma ları		Dışı	Enstitü

Prof. Dr. İrfan KOCA	Çok Bileşenli Reaksiyonl ar		Dış	Enstitü
Prof. Dr. İrfan KOCA	İleri Organik Kimya-II		Dış	Enstitü
Prof. Dr. İrfan KOCA	Org. Kimyada Reak. Ara Ürünler		Dış	Enstitü
Prof. Dr. Orhan HAZER	Analitik Kimya Lab. I		İçi	Fakülte
Prof. Dr. Orhan HAZER	Çevre Kimyası		İçi	Fakülte
Prof. Dr. Orhan HAZER	Seminer		Dış	Enstitü
Prof. Dr. Orhan HAZER	Eser Element Ve Zenginleşti rme		Dış	Enstitü
Prof. Dr. Orhan HAZER	Atomik Spektrosko pi Ve Analitik Uyg. İi		Dış	Enstitü
Prof. Dr. Orhan HAZER	Çevre Kirlenmesi		Dış	Enstitü
Prof. Dr. Orhan HAZER	Analitik Kimya Seçilmiş Konular-I		Dış	Enstitü
Prof. Dr. Orhan HAZER	İleri Çevre Kimyası		Dış	Enstitü

Prof. Dr. Ramazan COŞKUN	Genel Kimya Lab. I		İçi	Fakülte
Prof. Dr. Ramazan COŞKUN	Polimer Kimyası I		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Ramazan COŞKUN	Adsorpsiyon ve Kataliz		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Ramazan COŞKUN	Polimer Kimyası II		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Ramazan COŞKUN	Polimer Kimyası Laboratuvarı		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Ali DELİBAŞ	Genel Kimya Laboratuvarı II		İçi	Fakülte
Prof. Dr. Ali DELİBAŞ	İleri Kimyasal Kinetik		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Ali DELİBAŞ	Polimer Karakterizasyonu-I		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Ali DELİBAŞ	Bilimsel Arş. Yön. ve Etik		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Ali DELİBAŞ	İyonik Polimerizasyon		Dışı	Enstitü
Prof. Dr. Ali DELİBAŞ	Polimer Karakterizasyonu-II		Dışı	Enstitü

Dr. Öğr. Üyesi Hatice ARI	Genel Kimya II		İçi	Fakülte
Dr. Öğr. Üyesi Hatice ARI	Adli Kimya		İçi	Fakülte
Dr. Öğr. Üyesi Hatice ARI	Kimya I		Dışı	Fakülte
Dr. Öğr. Üyesi Hatice ARI	Kimya II		Dışı	Fakülte
Dr. Öğr. Üyesi Hatice ARI	Sanat ve Kimya		Dışı	Rektörlük
Dr. Öğr. Üyesi Hatice ARI	Hesaplama lı Kimyaya Giriş		Dışı	Enstitü
Dr. Öğr. Üyesi Hatice ARI	Raman Spektrosko pisi ve Uygulamal arı.		Dışı	Enstitü
Dr. Öğr. Üyesi Hatice ARI	Titreşim Spektrosko pisi		Dışı	Enstitü
Dr. Öğr. Üyesi Hatice ARI	Molekül Simetrisi ve Spekr.		Dışı	Enstitü
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Evren KIBRIZ	Gıda Kimyası ve Tek.		İçi	Fakülte
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Evren KIBRIZ	Organik Kimya		İçi	Fakülte

Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Evren KIBRIZ	Kimya		Dış	Fakülte
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Evren KIBRIZ	Spektros Yapı Analizi		Dış	Enstitü
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Evren KIBRIZ	Aromatik Bileşikler		Dış	Enstitü
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Evren KIBRIZ	Org. Kimyada Reak. Ara Ürünler		Dış	Enstitü

İdari ve Komisyon Görevleri

Birim	Öğr. Üyesi Adı Soyadı	İdari Görevler	Komisyon Görevleri	Fakülte İçi/Dışı	Üniversite/Fakülte/Enstitü/Yüksekokul/Merkez vb.
Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	Prof. Dr. Mustafa SAÇMACI	Bölüm Başkanı	1- Stratejik Plan ve Akreditasyon Komisyonu 2- Yaz Okulu Komisyonu 3- Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu 4- Staj Komisyonu 5- Mezuniyet ve Not Tetkik Komisyonu 6- Arşiv Komisyonu	İçi	1- Fen Edebiyat Fakültesi
	Prof. Dr. Şevket Hakan ÜNGÖREN	Biyokimya Anabilim Dalı Başkanı	1- Fakülte Burs Komisyonu 2- Yaz Okulu Komisyonu 3- Arşiv Komisyonu	İçi	1- Fen Edebiyat Fakültesi

Prof. Dr. İsmail AKDENİZ	Analitik Kimya ABD Bşk.	1- Stratejik Plan ve Akreditasyon Komisyonu 2- Öz Değerlendirme Raporu (ÖDR) Hazırlama Komisyonu 3- Eğitim Öğretim Komisyonu	İçi	Fen Edebiyat Fakültesi
Prof. Dr. Orhan HAZER	1. Kenevir Araştırmaları Enstitüsü Yönetim Kurulu Üyeliği 2. Teknoloji Transfer Ofisi Yönetim Kurulu Üyeliği 3. Fikri Sinai ve Mülki Haklar Kurulu Üyesi 4. Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi. Danışma Kurulu üyeliği		Dışı	1- Kenevir Araştırmaları Enstitüsü 2- Rektörlük 3- Rektörlük 4- Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi.
Prof. Dr. Orhan HAZER	1. Akademik Atama, Yükseltme ve Değerlendirme Birim Ön Değerlendirme Komisyonu	1- Yaz Okulu Komisyonu 2- Mezuniyet ve Not Tetkik Komisyonu	İçi	Fen Edebiyat Fakültesi
Dr. Öğr. Üyesi Hatice ARI	Bölüm Başkan Yard.	1- Fakülte YÖGEM Temsilcisi 2- Bölüm Kalite Komisyonu Başkanı 3- Bölüm WEB Sorumlusu 4- Bölüm Öğrenci ilişkileri ve Anket Komisyonu Üyesi 5- Bölüm Tanıtım ve Sosyal Faaliyetler Komisyonu Üyesi	İçi/Dışı	Fen Edebiyat Fakültesi

			6- Bölüm Staj Komisyonu Üyesi		
Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Evren KIBRIZ	1- Kariyer ve Mezun Merkezi Müdürü 2- Bölüm Başkan Yard.		1- Öğrenci İlişkileri ve Anket Komisyonu 2- Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi 3- Staj Komisyonu 4- Bölüm Tanıtım ve Sosyal Faaliyetler Komisyonu 5- Yatay Geçiş ve İntibak Komisyonu	İçi/Dışı	1- Kariyer ve Mezun Merkezi Fen Edebiyat Fakültesi
Arş. Gör. Mehmet YAKAN	-		1- Bölüm Öğrenci İlişkileri ve Anket Komisyonu Üyesi 2- Bölüm Tanıtım ve Sosyal Faaliyetler Komisyonu Üyesi 3- Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi 4- Bölüm Yatay Geçiş ve İntibak Komisyonu Üyesi 5- Bölüm UZEM Temsilcisi 6- Bölüm WEB Sorumlusu 7- Bölüm Lisans Sınav Sorumlusu 8- Bölüm Yüksek Lisans Sınav Programı Sorumlusu 9- Bölüm Yüksek Lisans Sınavları Gözetmen Dağılımı Sorumlusu	İçi	Fen Edebiyat Fakültesi

Birim	Proje Yöneticisi	Proje Kodu ve Adı	Destekleyen Kurum/Kuruluş	Proje Maliyeti	Tamamlanıp Tamamlanmadığı
-------	------------------	-------------------	---------------------------	----------------	---------------------------

**Fen-Edebiyat
Fakültesi
Kimya
Bölümü**

Prof. Dr. İrfan KOCA	Aril Hidrazonal Bileşikleri Üzerinden Yeni Salisilat ve İndazol Türevi Bileşiklerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antikanser Aktivite Çalışmaları	TÜBİTAK	-	Tamamlandı
Prof. Dr. İrfan KOCA	Kinoksalinon-Tiyazol Hibrit Yapılarının Tasarımı, Sentezi ve Antikanser Çalışmaları	TÜBİTAK	-	Devam Ediyor
Prof. Dr. İrfan KOCA	Potansiyel Yeni Nitroredüktaz İnhibitörler Üzerine Deneysel ve Teorik Çalışmalar	BAP	-	Devam Ediyor
Prof. Dr. Ramazan COŞKUN	Kenevir Biyokütlesinden Manyetik Kompozit Biochar: Su Arıtımında Uygulamaları	BAP	-	Devam Ediyor
Prof. Dr. Ramazan COŞKUN	Kenevir Liflerinin Modifikasyonu ile Hazırlanan Adsorbanlarla Tekstil Endüstrisi Atık Sularının Temizlenmesi	BAP	-	Devam Ediyor
Prof. Dr. Ramazan COŞKUN	Manyetik Polimerik Reçine İle Sulu Çözeltilerden Remazol Brilliant Blue R Rbbr Adsorbsiyonu	BAP	-	Tamamlandı
Prof. Dr. Ramazan COŞKUN	Manyetik Reçine Sentezi: Sulu Çözeltilerden Boyarmadde Giderimi	BAP	-	Devam Ediyor

Prof. Dr. ALİ DELİBA Ş	Kenevirden Nanoselüloz Eldesi Ve Nanoselüloz Katkılı Hidrojellerin Güneş Pillerinde Uygulanması	BAP		Tamamlandı
Prof. Dr. ALİ DELİBA Ş	Karbon Nitrürle Modifiye Edilmiş Kenevir (Cannabis Sativa L.) Esaslı Elektrokatalitik Materyal Üretimi Ve Güneş Pillerinde Uygulanması	BAP		Tamamlandı
Prof. Dr. ALİ DELİBA Ş	Düşük Kalorili Kömür ve Torflardan Sıvı ve Katı Gübre Üretimi	BAP		Tamamlandı
Dr. Öğr. Üyesi Hatice ARI	Çift alkali metal katkılı CdS ince filmlerin yapısal morfolojik ve optik özelliklerinin incelenmesi	BAP		Devam Ediyor
Dr. Öğr. Üyesi Hatice ARI	Yamula Barajı Su ve Balık Örneklerinde Mikroplastik Kirliliği Seviyesinin Belirlenmesi	BAP		Tamamlandı