

“BİLİM GÜNLERİ 2022”

KİMYA BÖLÜMÜ BİTİRME ÇALIŞMASI POSTER SUNUM PROGRAMI

Posterler ilgili günlerde asılacak ve sorumlu olan öğrenciler **10:00-12:00 ve 13:00-15:00** saatleri arasında posterlerinin başında bulunacaklardır.

Poster boyutları: 70x100 cm

9 Mayıs 2022 PAZARTESİ

Poster No	Öğrenci Adı	Poster Adı	Sorumlu Öğretim Üyesi
1	081630038 Sevinç UZUNAY	Şehir Atıkları Yakma Prosesinde Oluşan Atıkların Sulu Çözeltilerden Tekstil Boyar maddelerinin uzaklaştırılmasında Adsorban Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Prof. Dr. Asim OLGUN
	081830154 İmran GÜNCAN		
2	081630023 Tolga Can URAN	Bor Minarelleri Zenginleştirme Prosesinde Açığa çıkan Atıkların Sulu Çözeltilerden tekstil Boyar maddelerinin uzaklaştırılmasında Adsorban Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması	Prof. Dr. Asim OLGUN
	081730025 Ayla CAN		
3	081630069 Berkin ALAN	Poli(EGDMA-VIM) mikrokürelerine Asit Orange 8 adsorpsiyonun pH etkisinin incelenmesi	Prof. Dr. Ali KARA
4	081730016 İrem SAYAN	Poli(EGDMA-VIM) mikrokürelerine Cr(VI) adsorpsiyonunda pH etkisinin araştırılması	Prof. Dr. Ali KARA
5	081630073 Merve ÇAVUŞOĞLU	Poli(EGDMA-VPRDN) kürelerine Reaktif Green 19 adsorpsiyonuna pH etkisinin araştırılması	Prof. Dr. Ali KARA
6	081630036 Pelin SEZEN	Poli(EGDMA-VTAZ) kürelerinin Remazol Brilliant Blue R adsorpsiyonunun pH etkisinin incelenmesi	Prof. Dr. Ali KARA
7	081730090 Salih Barış UYSAL	Poli(EGDMA-VIM) kürelerine Asit Blue 29 adsorpsiyonuna pH ve sıcaklık etkisinin araştırılması	Prof. Dr. Ali KARA
8	081630080 Şevval Merve BOZKURT	Poli(EGDMA-VIM) kürelerine Reaktif Orange 16 adsorpsiyonunun pH ve sıcaklık parametrelerinin araştırılması	Prof. Dr. Ali KARA
9	081530042 Zübeyde SAROĞLU	Poli(EGDMA-VIM) mikrokürelerine Asit Red boyarmaddesi adsorpsiyonuna pH etkisinin incelenmesi	Prof. Dr. Ali KARA
10	081630040 Ali Serkan EVKURAN	MCM-41 sentezi ve adsorpsiyon uygulaması	Prof. Dr. Beyhan ERDEM
11	081630039 Sena GÖRÜCÜ	SBA-15 sentezi ve adsorpsiyon uygulaması	Prof. Dr. Beyhan ERDEM
12	081730086 İpek VARDAR	Manyetik mezogözenekli kompozit sentezi ve adsorpsiyon uygulaması	Prof. Dr. Beyhan ERDEM
13	081630012 İpek Şimal ÇAKAR	Fonksiyonelleştirilmiş SBA-15 sentezi ve adsorpsiyon uygulaması	Prof. Dr. Beyhan ERDEM
14	081630005 Beyza SEVİM	Fonksiyonelleştirilmiş MCM-41 sentezi ve adsorpsiyon uygulaması	Prof. Dr. Beyhan ERDEM
15	181730074 Ayşenur DEMİR	İmidazol Bileşiğinin bakır/ nikel nanopartiküller beraberinde C-H aktivasyon reaksiyonlarının araştırılması	Prof. Dr. Necdet COŞKUN
	081730049 Betül ÇINAR		
16	081730075 Selen AKSU	İmidazol Bileşiğinin tungsten/ titanyum nanopartiküller beraberinde C-H aktivasyon reaksiyonlarının araştırılması	Prof. Dr. Necdet COŞKUN
	071730081 Ecesu İrem Şen		
17	081730012 İLKNUR DEMİR	Akrilik liflerin katyonik boyalar ile etkileşimi	Prof.Dr. Mustafa TAVASLI
	081730019 CANSU KAHYA		
	081730101 AHMED AL-HUSAINI		
18	081630070 Hüseyin Olcay KILIÇ	İndol bileşiğinin yapısı, genel sentez yöntemleri, biyoaktif indol bileşikleri ve sentez yöntemleri	Prof.Dr. Gani KOZA
19	081730015 Emine AKYOL	Benzotiyofen bileşiğinin yapısı, genel sentez yöntemleri, biyoaktif benzotiyofen bileşikleri ve sentez yöntemleri	Prof.Dr. Gani KOZA

20	081630030 Nisa PİŞKİN	Benzofuran bileşiğinin yapısı, genel sentez yöntemleri, biyoaktif benzofuran bileşikleri ve sentez yöntemleri	Prof.Dr. Gani KOZA
21	081730132 Seyit Melikşah KAHRAMAN 081730135 Çağlar ERENLER	Biyolojik aktif olabilecek hidroksi pirazol türevinin sentezi	Prof.Dr. Ayhan YILDIRIM
22	081730046 Büşra ORUÇ 081730099 Leyla MUTLU	Biyolojik aktif olabilecek pirazol türevinin sentezi	Prof.Dr. Ayhan YILDIRIM
23	081730038 Nergis ÖZBAKAN	1,2,4-Oksadiazollerin Sülfonamid Türevlerinin Sentezi	Doç.Dr. Nevin ARIKAN ÖLMEZ
24	081630026 Simge BALCI	Alkiltiyosiyanalardan S-Tiyokarbamatların Sentezi	Doç.Dr. Nevin ARIKAN ÖLMEZ
25	0817300697 Esra OYİT	Kornblum Oksidasyonu İle Aldehidlerin Sentezi	Doç.Dr. Nevin ARIKAN ÖLMEZ
26	081730127 Gamze BEKTAŞ 081730130 Emine Telci	Uzun Zincirinde 16 Karbon İçeren Di-katyonik Yüzeysel Aktif Madde Türevinin Sentezi ve 1.0 M HCl çözeltisindeki Korozyon İnhibisyon Etkinliği	Doç.Dr. Serkan ÖZTÜRK
27	081730060 Büşra KAYA	Uzun Zincirinde 12 Karbon İçeren Di-katyonik Yüzeysel Aktif Madde Türevinin Sentezi ve 1.0 M HCl çözeltisindeki Korozyon İnhibisyon Etkinliği	Doç.Dr. Serkan ÖZTÜRK
28	081730065 Ebru Taner 081630015 Kübra Kıvrak	Uzun Zincirinde 14 Karbon İçeren Di-katyonik Yüzeysel Aktif Madde Türevinin Sentezi ve 1.0 M HCl çözeltisindeki Korozyon İnhibisyon Etkinliği	Doç.Dr. Serkan ÖZTÜRK
29	081430095 Ahmet Cihad DAĞLI	Yeni Bazı N-Heterosiklik Karben ve Pikolin İçeren Paladyum Komplekslerinin Sentezi	Dr.Öğr.Üyesi Meliha ÇETİN KORUKÇU
30	081730033 Çisem KAMBER	Simetrik Olmayan İmidazol Bazlı N-Heterosiklik Karben İçeren Yeni Bazı NHC-PD-PEPSSI Komplekslerinin Sentezi	Dr.Öğr.Üyesi Meliha ÇETİN KORUKÇU
31	081730037 Ebrar ERBALTA	N-Heterosiklik Karben ve 3-Cl-Piridin İçeren Yeni Bazı NHC-PD-PEPSSI Komplekslerinin Sentezi	Dr.Öğr.Üyesi Meliha ÇETİN KORUKÇU

10 Mayıs 2022 SALI

Poster No	Öğrenci Adı	Poster Adı	Sorumlu Öğretim Üyesi
1	081630048 Berk SÜTBENİZ	İkili İndikatör Karışımları, Kullanım Amaçları ve Uygulamaları	Prof.Dr. M.Haluk TÜRKDEMİR
2	081630056 Simge ÇETİN	Alizarin Bileşiğinin Geniş pH Aralığında İndikatör Olarak Kullanılabilirliği	Prof.Dr. M.Haluk TÜRKDEMİR
3	081730027 Edanur AYDIN	İkili İndikatör Karışımlarının Geniş pH Aralığında Kullanılabilirliği	Prof.Dr. M.Haluk TÜRKDEMİR
4	081830015 Muhammed Furkan ARICA	Farklı Kahve Atıklarından Elde Edilen Ürünlerin Değerlendirilmesi	Prof.Dr. Saliha ŞAHİN
5	081730048 Orhangazi İNCE	Nigella Sativa L. İle zenginleştirilmiş Kitosan Bazlı Yenilebilir Film Eldesi	Prof.Dr. Saliha ŞAHİN
6	081730121 Mahriban ALISHEROVA	Ceviz Kabuğunun Boyarmadde Olarak Kullanılabilirliği	Prof.Dr. Saliha ŞAHİN
7	081730073 Cansu DEMİR	Kozmetik Ürünlerde Paraben Analizi	Prof.Dr. Saliha ŞAHİN
8	081630061 Serap GÖKKÜR	Doğal Ürünlerden Uçucu Yağ Eldesi	Prof.Dr. Saliha ŞAHİN
9	081530062 Ali ERMEÇ	Kağıt Elde Edilebilen Hammaddelerin Analizleri ve Uygulamaları	Prof.Dr. Saliha ŞAHİN
10	081830051 Selma YEŞİLİRMAK	Propolis Katkılı Yara Örtüsünün Uçucu Bileşen Karakterizasyonu	Prof.Dr. Elif TÜMAY ÖZER
11	081730014 Gülfere ARSLAN	Propolis Katkılı Yara Örtüsü Üretimi ve Karakterizasyonu	Prof.Dr. Elif TÜMAY ÖZER
12	081730045 Zeynep DEMİR	Aktif Karbon ile Sulu Çözeltilerden Veratrik Asit Giderimi: Kinetik Çalışmaları	Prof.Dr. Elif TÜMAY ÖZER
13	081630090 Uğurcan GÜNDÜZ	Aktif Karbon ile Sulu Çözeltilerden Veratrik Asit Giderimi: Denge Çalışmaları	Prof.Dr. Elif TÜMAY ÖZER
14	081730088 Açelya AKLAN	Beyaz Hindiba'dan Antioksidan Maddelerin Ultrasonik Ekstraksiyon Parametrelerinin Kemometrik Optimizasyonu	Doç.Dr. Önder AYBASTIER
15	081630084 Ayça ŞEN	Engerek Otu'ndaki Fenolik Bileşiklerin Kromatografik Tayini	Doç.Dr. Önder AYBASTIER
16	081630044 Nalan ŞAHİN	Engerek Otu'nun Antioksidan Özelliklerinin Spektroskopik Tayini	Doç.Dr. Önder AYBASTIER
17	0816300127 Gökhan CANSIZ	Kozmetikte Propilen Glikol Etkisi ve Önemi	Prof. Dr. Veysel Turan YILMAZ
18	081830159 Erva HALÇE	Karboplatin ve okzaliptinin antikanser özellikleri	Prof. Dr. Veysel Turan YILMAZ
19	081730126 Fatma Melis ÖZGÜR	Yeni nesil antikanser platin bileşikleri	Prof. Dr. Veysel Turan YILMAZ
20	081730008 Ayça BARIŞIK	Cisplatinin antikanser özellikleri	Prof. Dr. Veysel Turan YILMAZ
21	081730087 Beyzanur KORKMAZ	Lösün içeren metal komplekslerinin araştırılması	Prof.Dr. Rahmiye AYDIN
22	081630022 Nazlıcan ADAŞ	Metiyonin içeren metal komplekslerinin araştırılması	Prof.Dr. Rahmiye AYDIN
23	081730023 Tuba KATIRANCI	Histidin içeren metal komplekslerinin araştırılması	Prof.Dr. Rahmiye AYDIN
24	081630028 Petek BALCI 081630049 Gülbahar KOÇ	2,3-piridindikarboksilik asit metal kompleksleri	Doç.Dr.M.Suat AKSOY
25	081730011 Fatma SEZER	2,6-piridindikarboksilik asit metal kompleksleri	Doç.Dr.M.Suat AKSOY
26	081630043 Gurbet ESMER	3-Hidroksiflavonun Metal(II) Kompleksinin Sentezi ve Karakterizasyonu	Doç.Dr.Hasene MUTLU GENÇKAL
27	081530066 Betül YILDIZ 081630082 Sebile AZEMOĞLU	5,7-Dihidroksiflavonun Metal(II) Kompleksinin Sentezi ve Karakterizasyonu	Doç.Dr.Hasene MUTLU GENÇKAL
28	081730096 Şeyma Nur ÖNAL	Naringenin Metal(II) Kompleksinin Sentezi ve Karakterizasyonu	Doç.Dr.Hasene MUTLU GENÇKAL
29	081730097 Mehmet Ali AYIN 081630067 Özkan TEMİZ	Atom Transfer Radikal Polimerizasyonu ile Fosfazen Merkezli Poli(Bütül Metakrilat) Yıldız Polimerin Sentezi	Doç.Dr. Mesut GÖRÜR
30	0816300124 Ayşenur REİS 081730093 Feyza TAN	Atom Transfer Radikal Polimerizasyonu ile Fosfazen Merkezli Poli(Metil Metakrilat) Yıldız Polimerin Sentezi	Doç.Dr. Mesut GÖRÜR
31	081630058 Candan UZUN	Antikanser aktivite gösteren bakır(II) ve altın(I,III) bileşikleri	Doç.Dr. Ceyda İÇSEL YILMAZ
32	081730013 Emel KILIÇ	Antikanser etki gösteren platin(II) ve platin(IV) bileşikleri	Doç.Dr. Ceyda İÇSEL YILMAZ
33	081630081 Fatma Betül GÜLER	Antimikrobiyal etki gösteren metal bileşikleri	Doç.Dr. Ceyda İÇSEL YILMAZ

34	081630060 Kadriye TTEN	Antiviral etki gösteren metal bileşikleri	Doç.Dr. Ceyda İÇSEL YILMAZ
35	081730050 Reyhan CİGİZOĞLU	Polivinil alkol (PVA)/aljinat/kritosan hidrojelin şişme özelliklerinin araştırılması	Prof.Dr. Bilgen OSMAN
36	081730080 Sema ÖZDEMİR	Polivinil alkol (PVA)/aljinat/kritosan hidrojelin hidrolitik degradasyon özelliklerinin araştırılması	Prof.Dr. Bilgen OSMAN
37	081730098 Fatime AKÇİÇEK	Polivinil alkol (PVA) hidrojelin sentezi ve karakterizasyonu	Prof.Dr. Bilgen OSMAN
38	081730010 Mine FİDAN	Polivinil alkol (PVA)/ Jelatin hidrojelin hidrolitik degradasyon özelliklerinin araştırılması	Prof.Dr. Bilgen OSMAN
39	081730113 Ghedaa ASAAD	Polivinil alkol (PVA)/ Jelatin hidrojelin şişme özelliklerinin araştırılması	Prof.Dr. Bilgen OSMAN
40	081630045 Canan ATALAY 081730036 Barış Kutay YILDIRIM	Bazı Yenilebilir Mantar Türlerinde Toplam Protein ve Toplam Fenolik Madde Tayini	Doç.Dr. Aslı GCENOĐLU SARIKAYA
41	081630062 Ceyda Nur TEKİN 081830041 Elif Glnida KARAKOÇ	Sulu çözeltilerden boyar madde gideriminde <i>Lactarius delicious</i> mantarının biyosorbent olarak kullanımının araştırılması	Doç.Dr. Aslı GCENOĐLU SARIKAYA