

T.C
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ
KİMYA ENSTİTÜ ANABİLİM DALI KURULU TUTANAĞI

TOPLANTI TARİHİ :16.11.2016
TOPLANTI NO :2016 / 51

Kimya EABD Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mustafa Şahin DÜNDAR'ın Başkanlığında toplanarak aşağıdaki karar alınmıştır.

TOPLANTIDA BULUNANLAR :

Prof. Dr. Mustafa Şahin DÜNDAR
Prof. Dr. Murat TEKER
Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU
Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ
Doç. Dr. Kudret YILDIRIM
Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ
Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA

1. SAÜ Fen Bilimleri Enstitüsünün 10.11.2016 tarih ve 49434 sayılı yazısı okundu. Yapılan görüşme sonunda;
2016-2017 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Kimya Enstitü Anabilim Dalına alınacak öğrenciler için Lisansüstü program başvuru koşul ve kontenjanları ile Yabancı uyruklu öğrenci başvuru koşul ve kontenjanlarının ekteki şekliyle uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.


Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR
Bölüm Başkanı



Prof. Dr. M. Şahin DÜNDAR
Analitik Kimya ABD Başkanı


Prof. Dr. Murat TEKER
Fizikokimya ABD Başkanı


Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU
Organik Kimya ABD Başkanı


Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ
Anorganik Kimya ABD Başkanı


Doç. Dr. Kudret YILDIRIM
Biyokimya ABD Başkanı


Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ
Bölüm Başkan Yardımcısı


Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA
Bölüm Başkan Yardımcısı

DANIŞMANLIK TALEP EDEN ÖĞRETİM ÜYELERİ VE AKADEMİK FAALİYETLERİ İLE
YÜKSEK LİSANS VE DOKTORAYA BAŞVURU MEZUNİYET KOŞULLARI

Terah Sıra Sıra	Öğretim Üyesi#	Görev Yeri	Talep Edilen Kontenjan		AKTİF/ORTAK DANIŞMANLIK SAĞI	L.E.Ö.Senato Esasları Madde 9'a göre listelenmiş Akademik Faaliyetler (Örneğin yayın(lar)a ait bilgiler)	Açıklama
			Y.L	DR			

KİMYA EABD ANALİTİK KİMYA BİLİM DALI

Prof. Dr. Ali Osman AYDIN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	0	0			1) Mustafa S. Dunder*, Celal Caneir, Ferhat Kaptan, Hüseyin Altundag, "Preconcentration and Determination of Cd, Co, Cu, Ni, Pb, and Zn in Water Samples Using Cloud Point	
Prof. Dr. M.Şahin DÜNDAR	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	1	0	Aktif YL:3 Dr:3		1) Gülferin, M., Özdemir, A., Lin, J. L., & Chen, C. H. (2016). Investigation of non-covalent complexations of Ca (II) and Mg (II) ions with insulin by using electrospray ionization mass spectrometry. Rapid Communications in Mass Spectrometry, 30(19), 2171-2182.	
Prof. Dr. Abdil ÖZDEMİR	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	2	1	Aktif YL:0 Dr:0			
Prof. Dr. Mustafa İMAMOĞLU	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	0	0				
Doç. Dr. İlkey ŞIŞMAN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	0	1	Aktif YL:5 Dr:1		İlkey Şişman and Adil Başoğlu, "Effect of Se content on the structural, morphological and optical properties of BiTe3-xSe-x thin films electrodeposited by under potential deposition	
Doç. Dr. Mustafa GÜLFEN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	0	0	Aktif YL:3 Dr:2		1) Gülferin, M., Özdemir, A., Lin, J. L., & Chen, C. H. (2016). Investigation of non-covalent complexations of Ca (II) and Mg (II) ions with insulin by using electrospray ionization mass spectrometry. Rapid Communications in Mass Spectrometry, 30(19), 2171-2182.	
Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	0	0	Aktif YL:5Dr:2			
Yrd. Doç. Dr. Aysel KÜÇÜK TUNCA	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	1	2	Aktif YL:2 Dr:0		International Research Conference on Chemical, Biological and Medical Sciences (ICCBMS-2016) scheduled on June 2-3, 2016 at Antalya (Turkey) is being organized by Eminent	

YÜKSEK LİSANS MEZUNİYET ŞARTLARI

DOKTORA MEZUNİYET ŞARTLARI

Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak.

Kimya ve Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.

KİMYA EABD ANORGANİK KİMYA BİLİM DALI

Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	2	2	Aktif YL:4 Dr:2		Synthesis, characterization, and determination of genotoxic effect of a novel dimeric 8-hydroxyquinoline Cd(II) SCN complex DOI:10.1080/01489545.2016.1223094	
Doç. Dr. M.Niûter YARASIR	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	1	0	Aktif YL:1 Dr:1		MN Yaraşır, A Ayeelin, M Kandaç, O Güney, Selective recognition of palladium based on functional mono phthalocyanines: synthesis, characterization and photophysical properties, Journal of Luminescence, 2016, DOI: 10.1016/j.jlumin.2016.05.011	
Yrd. Doç. Dr. Esra ALTINTIĞ	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	0	0				
Yrd. Doç. Dr. Hüseyin KARACA	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	0	0				
Yrd. Doç. Dr. Kemal KARADENİZ	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	1	0	Aktif YL:4 Dr:1		Kemal Karadeniz, Hatice Aki, Mustafa Yasin Sen & Yakup Çalkođlu, Ring Opening of Epoxidized Soybean Oilwith Compounds Containing Two Different Functional Groups, Journal of the American Oil Chemists' Society/ISSN 0003-021XJ Am Oil Chem SocDOI 10.1002/as.1746.015-2638-2	
Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	1	1	Aktif YL:3 Dr:1		Synthesis, characterization, and determination of genotoxic effect of a novel dimeric 8-hydroxyquinoline Cd(II) SCN complex	

YÜKSEK LİSANS MEZUNİYET ŞARTLARI

DOKTORA MEZUNİYET ŞARTLARI

Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak.

Kimya ve Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.

KİMYA EABD ORGANİK KİMYA BİLİM DALI

Prof. Dr. Ahmet TUTAR	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	1	1	Aktif YL:7 Dr:2	1) Ekiz, Mahbub, Tutar, Almet, Ökten, Salih, Convenient synthesis of disubstituted tacrine derivatives via electrophilic and copper induced reactions, In Tetrahedron 1 September 2016 72(35):5323-5330.
Prof. Dr. Mustafa ARSLAN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	1	1	Aktif YL:7 Dr:1	Synthesis and evaluation of sulfonamide-bearing thiazole as carbonic anhydrase isoforms hCAI and hCAII Byr. Kilicaslan, Soner; Arslan, Mustafa; Ruya, Zeynep; et al.
Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKSİLAMOĞLU	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	1	1	Aktif YL:3 Dr:0	1- Kurt, B. Z., Sonmez, F., Gökce, B., Ergun, A., Gencer, N., Demir, T., ... & Kuçuksılamoglu, M. (2016). In vitro inhibition effects on erythrocyte carbonic anhydrase I and II and structure-activity relationships of cumarylthiazole derivatives. Russian Journal of Bioorganic Chemistry, 42(5), 506-511.
Prof. Dr. Arif BARAN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	0	2	Aktif YL:4 Dr:2	113Z699 Benzohaloconduricollerin Sentezi ve Bunların Bazı Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi 15.03.2014-15.03.2016
Doç. Dr. Mustafa ZENGİN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	1	1	Aktif YL:4	Genç, Hayriye, Ramazan Kalin, Zeynep Köksal, Nastaran Sadeghian, Umit M. Kocyiğit, Mustafa Zengin, İlhami Gülçin, and Hasan Özdemir. "Discovery of Potent Carbonic Anhydrase and Acarbidololactatase Inhibitors: 2-Aminoindolan-8-Lactam Derivatives."
Doç. Dr. Mehmet NERİOĞLU	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü				
Yrd. Doç. Dr. Hayriye GENÇ	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	1	1	Aktif YL:3	1) Genç, Hayriye, Ramazan Kalin, Zeynep Köksal, Nastaran Sadeghian, Umit M. Kocyiğit, Mustafa Zengin, İlhami Gülçin, and Hasan Özdemir. "Discovery of Potent Carbonic Anhydrase and Acarbidololactatase Inhibitors: 2-Aminoindolan-8-Lactam Derivatives."
Yrd. Doç. Dr. Fatih SÖNMEZ	SAÜ Pamukova MYO	0	1	Aktif YL:5	1) Kurt, B. Z., Sonmez, F., Gökce, B., Ergun, A., Gencer, N., Demir, T., ... & Kuçuksılamoglu, M. (2016). In vitro inhibition effects on erythrocyte carbonic anhydrase I and II and structure-activity relationships of cumarylthiazole derivatives. Russian Journal of Bioorganic Chemistry, 42(5), 506-511. 2- Kunduracıoğlu, A., Gübe, Ö., Hameş-Kocabaş, E. E., Eypöğlü, ...
Yrd. Doç. Dr. Hülya DUYMUŞ	SAÜ Pamukova MYO			0	

YÜKSEK LİSANS MEZUNİYET ŞARTLARI

DOKTORA MEZUNİYET ŞARTLARI

Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Biyokimya, Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak.

Kimya ve Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.

KİMYA EABD FİZİKOKİMYA KİMYA BİLİM DALI					
Prof. Dr. Murat TEKER	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü				
Prof. Dr. Mahmut ÖZACAR	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü				
Doç. Dr. Recep Ali KUMBASAR	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü				
Doç. Dr. Uğursoy OLGUN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	1	1	Aktif YL:3 Dr:2	Ekrem Altuncu, Uğursoy Olgun, Ali Erkin Kurtlu, Yusuf Güner, Müfit Çağlayan 29 Eylül – 01 Ekim 2016 tarihleri arasında düzenlenecek 18.Uluslararası Metalurji ve
Yrd. Doç. Dr. Aynur MAZZAK	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	0	0		
Yrd. Doç. Dr. Mustafa CAN	SAÜ Arifiye MYO	1	0	Aktif YL:3	1) Can, M. "Investigation of the factors affecting acid blue 256 adsorption from aqueous solutions onto red pine sawdust: equilibrium, kinetics, process design, and spectroscopic

YÜKSEK LİSANS MEZUNİYET ŞARTLARI

DOKTORA MEZUNİYET ŞARTLARI

Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak.

Kimya ve Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.

KİMYA EABD BİYOKİMYA BİLİM DALI

Doç. Dr. Kudret YILDIRIM	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	0	1	Aktif YL:5 Dr:1	1) K. Yıldırım* and A. Kuru, The Biotransformation of Some Steroids by <i>Aspergillus sydowii</i> MRC 200653, Journal of Chemical Research, 40, 78-81, 2016. 2) K. Yıldırım* and A. Kuru, Microbial Hydroxylation of Eplandrosterone by <i>Aspergillus</i> Esra Altıntig, Gulnur Arabaci, Huseyin Altundag, Preparation and characterization of the antibacterial efficiency of silver loaded activated carbon from corncoobs, Surface & Coatings Technology,304 (2016) 63–67.
Doç. Dr. Gülhür ARABACI	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	2	0	Aktif YL:4 Dr:4	
Yrd. Doç. Dr. Semra YILMAZER KESKİN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	0	0		
YÜKSEK LİSANS MEZUNİYET ŞARTLARI					
DOKTORA MEZUNİYET ŞARTLARI					
Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Biyokimya, Eczacılık Fakültesi lisans mezunu olmak.				Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.	

DANIŞMANLIK TALEP EDEN ÖĞRETİM ÜYELERİ VE AKADEMİK FAALİYETLERİ İLE
YÜKSEK LİSANS VE DOKTORAYA BAŞVURU MEZUNİYET KOŞULLARI (YABANCI)

Terch Sırası	Öğretim Üyesi#	Görev Yeri	Talep Edilen Kontenjan		AKTİF/ORTAK DANIŞMANLIK SAYISI	L.E.Ö.Senato Esasları Madde 9'a göre listelenmiş Akademik Faaliyetler (Örneğin yayın(lar)a ait bilgiler)	Açıklama
			Y.L	DR			

KİMYA EABD ANALİTİK KİMYA BİLİM DALI

Prof. Dr. Ali Osman AYDIN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						
Prof. Dr. M.Şahin DÜNDAR	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						
Prof. Dr. Abdil ÖZDEMİR	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						
Prof. Dr. Mustafa İMAMOĞLU	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						
Doç. Dr. İlkay ŞİŞMAN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						
Doç. Dr. Mustafa GÜLFEN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						
Doç. Dr. Hüseyin ALTUNDAĞ	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						
Yrd. Doç. Dr. Aysel KÜÇÜK	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						

YÜKSEK LİSANS MEZUNİYET ŞARTLARI

Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak.

DOKTORA MEZUNİYET ŞARTLARI

Kimya ve Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.

KİMYA EABD ANORGANİK KİMYA BİLİM DALI

Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						
Prof. Dr. Mehmet KANDAZ	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						
Doç. Dr. M.Niüfer VARAŞIR	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						
Yrd. Doç. Dr. Esra ALTINTIĞ	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						
Yrd. Doç. Dr. Hüseyin KARACA	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						
Yrd. Doç. Dr. Kemal KARADENİZ	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						
Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü						

YÜKSEK LİSANS MEZUNİYET ŞARTLARI

Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak.

DOKTORA MEZUNİYET ŞARTLARI

Kimya ve Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.

KİMYA EABD ORGANİK KİMYA BİLİM DALI

Prof. Dr. Ahmet TUTAR	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü	1							
Prof. Dr. Mustafa ABSLAN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü								
Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKSİLA MOĞLU	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü								
Prof. Dr. Arif BARAN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü								
Doç. Dr. Mustafa ZENGİN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü								
Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü								
Yrd. Doç. Dr. Hayriye GENÇ	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü								
Yrd. Doç. Dr. Fatih SÖNMEZ	SAÜ Pamukova MYO								
Yrd. Doç. Dr. Hülya DUYMUŞ	SAÜ Pamukova MYO								

YÜKSEK LİSANS MEZUNİYET ŞARTLARI**DOKTORA MEZUNİYET ŞARTLARI**

Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Biyokimya lisans mezunu olmak.

Kimya ve Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.

KİMYA EABD FİZİKOKİMYA KİMYA BİLİM DALI

Prof. Dr. Murat TEKER	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü								
Prof. Dr. Mahmut ÖZACAR	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü								
Doç. Dr. Recep Ali KUMBASAR	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü								
Doç. Dr. Ugursoy OLGUN	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü								
Yrd. Doç. Dr. Aynur MANZAK	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü								
Yrd. Doç. Dr. Mustafa CAN	SAÜ Arifiye MYO								

YÜKSEK LİSANS MEZUNİYET ŞARTLARI**DOKTORA MEZUNİYET ŞARTLARI**

Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Fizik lisans mezunu olmak.

Kimya ve Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmak.

KİMYA EABD BİYOKİMYA BİLİM DALI

Doç. Dr. Kudret YILDIRIM	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü								
Doç. Dr. Gülnur ARABACI	Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü								

Yrd. Doç. Dr. Semra YILMAZER Fen Edebiyat Fakültesi Kimya
KESKİN Bölümü

YÜKSEK LİSANS MEZUNİYET ŞARTLARI

Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Biyokimya lisans mezunu olmak.

DOKTORA MEZUNİYET ŞARTLARI

Kimya ve Kimya Mühendisliği bölümlerinin birden yüksek lisans mezunu olmak.