

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

TOPLANTI TARİHİ :29.01.2016  
TOPLANTI NO :2016 / 04

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

**TOPLANTIDA BULUNANLAR :**

Katılım listesi ektedir.

1. SAÜ Fen Bilimleri Enstitüsünün 14.12.2015 tarih ve 54001 sayılı yazısı okundu. Yapılan görüşme sonunda;

Bölümümüz EABD 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Yüksek Lisans ve Doktora Programları belirlenmiş olup; belirlenen her derse ait "**Açık Canlı Ders Programlarının**" ekteki şekliyle uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.

2. Danışmanlığını Yrd. Doç. Dr. Aysel KÜÇÜK TUNCA'nın yaptığı Kimya Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi **Y095018410** nolu Neşe ŞİRİN'in Yüksek Lisans Tez Konusunun "**ETODOLAK VE TİYOKOLŞİKOSİD KOMBİNASYONUNUN TERS FAZ-SIVI KROMATOĞRAFİ YÖNETİMİ İLE MİKTAR ANALİZİ**" olarak değiştirilmesine, ekteki Tez Öneri Formunun uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.

3. Danışmanlığını Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU'nun yaptığı Kimya Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi Y145018451 nolu İsa ACAR'ın Yüksek Lisans Tez Adının "**Bazı Sulfonamid Bileşiklerinin Sentezi ve Enzim İnhibisyon Özelliklerinin İncelenmesi**" olmasına, ekteki Tez Öneri Formunun uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.

4. Danışmanlığını Prof. Dr. Mustafa ZENGİN'in yaptığı Kimya Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi 1450Y18453 nolu Zekeriya KARABULUT'un Yüksek Lisans Tez Adının "**Mısır Nişastası ve Selülozundan Suda Çözülme Polimerlerin Elde Edilmesi**" olmasına, ekteki Tez Öneri Formunun uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.

5. Danışmanlığını Yrd. Doç. Dr. Mustafa CAN'ın yaptığı Kimya Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi 1450Y18450 nolu Melek YILMAZ'ın Yüksek Lisans Tez Adının "**Poliamin Polimeri Üzerine Altın Adsorpsiyonu**" olmasına, ekteki Tez Öneri Formunun uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.

M

16.31  
M  
M  
M  
M  
M  
M  
M

SAÜ FBE KİMYA EAB DALI KURULU  
KATILIM LİSTESİ

Kurul Kararı Sıra No: 2016/04

Tarih: 29.01.2016

SIRA NO	ÜNVANI	ADI SOYADI	İMZA
1	Prof.Dr.	Mustafa Şahin DÜNDAR	
2	Prof.Dr.	Ali Osman AYDIN	
3	Prof.Dr.	Murat TEKER	
4	Prof.Dr.	Salih Zeki YILDIZ	
5	Prof.Dr.	Mehmet KANDAZ	
6	Prof.Dr.	Ahmet TUTAR	
7	Prof.Dr.	Mahmut ÖZACAR	
8	Prof.Dr.	Mustafa ARSLAN	
9	Prof.Dr.	Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU	
10	Prof.Dr.	Abdil ÖZDEMİR	
11	Prof.Dr.	Mustafa İMAMOĞLU	
12	Doç.Dr.	Arif BARAN	
13	Doç.Dr.	Recep Ali KUMBASAR	
14	Doç.Dr.	İlkay ŞİŞMAN	
15	Doç.Dr.	Mustafa GÜLFEN	
16	Doç.Dr.	Meryem Nilüfer YARAŞIR	
17	Doç.Dr.	Mustafa ZENGİN	
18	Doç.Dr.	Uğursoy OLGUN	
19	Doç.Dr.	Kudret YILDIRIM	
20	Doç.Dr.	Mehmet NEBİOĞLU	
21	Doç.Dr.	Gülnur ARABACI	
22	Doç.Dr.	Hüseyin ALTUNDAĞ	
23	Yrd.Doç.Dr.	Hüseyin KARACA	
24	Yrd.Doç.Dr.	Aynur MANZAK	
25	Yrd.Doç.Dr.	Esra ALTINTIĞ	
26	Yrd.Doç.Dr.	Aysel KÜÇÜK TUNCA	
27	Yrd.Doç.Dr.	Kemal KARADENİZ	
28	Yrd.Doç.Dr.	Semra YILMAZER KESKİN	
29	Yrd.Doç.Dr.	Murat TUNA	
30	Yrd.Doç.Dr.	Hayriye GENÇ	
31	Yrd.Doç.Dr.	Hülya DEMİRHAN	
32	Yrd.Doç.Dr.	Fatih SÖNMEZ	
33	Yrd.Doç.Dr.	Mustafa CAN	





SAKARYA  
ÜNİVERSİTESİ

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
Fen Bilimleri ENSTİTÜSÜ  
YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİ FORMU

Sayfa : 1/1

Öğrencinin

Adı Soyadı : Nege GİRİM  
Numarası : 4095018410  
Telefon : 0534 950 58 70  
e-posta : nesecirinn2@gmail.com  
Enstitü Anabilim Dalı : Fen Bilimleri  
Bilim Dalı : Kimya  
Danışmanı : Aysel Küçük Tunca

Tez Önerisi

Tez Adı Değişikliği

Tez Konusu Değişikliği

Tez adı veya konu değişikliği ise ;

EYK onaylanmış Eski Tez Adı : ERMANGİÜCÜ BİTKİSİNİN YAPRAĞINDAN ORGANİK BİLEŞİKLERİN İZOLASYON VE BİYOLOJİK AKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ

Tezin Adı

ETODOLAK VE TİYOKALSİKOSİD KOMBİNASYONUNUN TERS FAZ-SIVI KROMATOĞRAFI YÖNTEMİ İLE MİKTAR ANALİZİ

Tezin İçeriği (En az 100 kelime) : Etodolak ve Tiyoalksikosid etken maddelerinin kombinasyon formülü ile Ters faz sulu kromatografisi ile miktar tayini analizi yapılmıştır. Ağrı kesici ve kas gevşeticisi bir arada sunan bu tablet formu için alternatif daha uygulanabilir bir metal geliştirilmiştir. Analiz 259nm'de kalın sıratık 25°C'de 1 ml akış ile pH 3.5 Akışat zamanı ve metanol kullanılarak gradient sistemde metadun validasyonu yapılmıştır. Etodolak ve Tiyoalksikosid içeren film tabletin miktar tayini validasyonunda ağırlık (çalışma analizi), seçicilik, doğruluk, kesinlik (sistem kesinliği ve laboratuvar kesinliği), çeşitli stabilite, sağlamlık parametreleri çalışması planlanmıştır. Validasyonda LOD ve LOQ seviyelerinde belirlenerek ve ICH ve GMP gerekliliklerini karşılayacak şekilde laboratuvar içerisinde tulbunabileceği konitlanacaktır. Etodolak ve Tiyoalksikosid içeren film tablet 400mg Etodolak ve 8mg Tiyoalksikosid formunda olacaktır.

İmza  
(Öğrenci)

Nege GİRİM

İmza  
(Danışman)

Yrd.Doç.Dr. Aysel Küçük TUNCA

**Tez Konusunun Belirlenmesi-Değiştirilmesi / SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği/ MADDE 26 – (1) Tez konusu belirleme:** Öğrenci 60 AKTS ders kredisini tamamladıktan sonra akademik takvimde belirtilen tarihler arasında tez konusunu belirleyerek danışmanın onayını taşıyan tez öneri formunu EABD/EASD başkanlığına teslim eder. Bölüm kurulu kararı ile ilgili enstitüye iletilen tez önerisi EYK kararı ile kesinleşir.

(2) Tez konusu değişikliği: Akademik takvimde belirtilen sürede danışmanın onayını taşıyan tez öneri formunu öğrenci EABD/EASD başkanlığına teslim eder. Bölüm kurulu kararı ile ilgili enstitüye iletilen tez konusu değişikliği EYK kararı ile kesinleşir.

(3) Tez konusu EYK kararı ile değiştirilen öğrenci, öğrenim süresi içinde EYK karar tarihini takip eden en az altı ay içinde tezini teslim edemez.

**Kabul Edilmiştir**

**EYK Tarih ve Nosu :**



SAKARYA  
ÜNİVERSİTESİ

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
FED BİLİMSEL ENSTİTÜSÜ  
YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİ FORMU

Sayfa : 1/1

**Öğrencinin**

Adı Soyadı : İsa ACAR  
Numarası : 714 5018491  
Telefon : 0331 462261  
e-posta : acarisa096@gmail.com  
Enstitü Anabilim Dalı : FED BİLİMSEL ENSTİTÜSÜ  
Bilim Dalı : ORGANİK KİMYA  
Danışmanı : Prof. Dr. Mustafa KÜÇÜKİSLAMOĞLU  
 Tez Önerisi  Tez Adı Değişikliği  Tez Konusu Değişikliği

Tez adı veya konu değişikliği ise ;

EYK onaylanmış Eski Tez Adı :

Tezin Adı : Bazı Sülfonamid Bileşimlerinin Sentez ve Kozim  
Etkilerinin İncelenmesi

Tezin İçeriği (En az 100 kelime) : Sülfonamid bileşimlerinin post-terim olgusu  
kapsamında özellikle bu bileşimlere olan Mg<sup>2+</sup> etkileşimlerinin  
özellikle antibakteriyel özellikleri bu tip bileşimlerin ilaç  
olarak kullanılmasını sağlamıştır. Öncelikle tez çalışmamızda  
literatürde yer almayan yeni Sülfonamid bileşimlerini  
sentezleyerek ve bu bileşimlerin etkinliğini in vitro  
yeni özellikleri araştırılacaktır.

İmza  
(Öğrenci)

İmza  
(Danışman)

**Tez Konusunun Belirlenmesi-Değiştirilmesi / SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği/ MADDE 26 – (1) Tez konusu belirleme:**  
Öğrenci 60 AKTS ders kredisini tamamladıktan sonra akademik takvimde belirtilen tarihler arasında tez konusunu belirleyerek danışmanın onayını taşıyan tez öneri formunu EABD/EASD başkanlığına teslim eder. Bölüm kurulu kararı ile ilgili enstitüye iletilen tez önerisi EYK kararı ile kesinleşir.

(2) Tez konusu değişikliği: Akademik takvimde belirtilen sürede danışmanın onayını taşıyan tez öneri formunu öğrenci EABD/EASD başkanlığına teslim eder. Bölüm kurulu kararı ile ilgili enstitüye iletilen tez konusu değişikliği EYK kararı ile kesinleşir.

(3) Tez konusu EYK kararı ile değiştirilen öğrenci, öğrenim süresi içinde EYK karar tarihini takip eden en az altı ay içinde tezini teslim edemez.

**Kabul Edilmiştir**

**EYK Tarih ve Nosu :**

00.ENS.FR.05





SAKARYA  
ÜNİVERSİTESİ

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİ FORMU

Sayfa : 1/1

**Öğrencinin**

Adı Soyadı : Zekeriya KARABULUT  
Numarası : 1450 Y18453  
Telefon : 0543 630 9093  
e-posta : zkbulut58@hotmail.com  
Enstitü Anabilim Dalı : Kimya  
Bilim Dalı : Organik Kimya  
Danışmanı : Doç. Dr. Mustafa ZENGİN



Tez Önerisi



Tez Adı Değişikliği



Tez Konusu Değişikliği

Tez adı veya konu değişikliği ise ;

EYK onaylanmış Eski Tez Adı :

**Tezin Adı**

Mısır Nişastası ve Selülozundan Elde Edilen  
Polimerlerin Elde Edilmesi

**Tezin İçeriği (En az 100 kelime)**

San gillerin değeri daha fazla korunması ve yenilebilir, hayvanlardan yararlanarak yeni malzemelerin elde edilmesi için bu konu hakkında yapılan araştırmalar sonucunda polimerin kullanım alanı oldukça geniş olmasına rağmen, değişik koşullarda oluşan bu tür polimerlerin elde edilmesi için gerekli olan malzemelerin elde edilmesi için bu çalışmada, mısır nişastası ve selülozundan elde edilen polimerlerin elde edilmesi amaçlanmaktadır.

İmza  
(Öğrenci)

İmza  
(Danışman)

**Tez Konusunun Belirlenmesi-Değiştirilmesi / SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği/ MADDE 26 – (1) Tez konusu belirleme:** Öğrenci 60 AKTS ders kredisini tamamladıktan sonra akademik takvimde belirtilen tarihler arasında tez konusunu belirleyerek danışmanın onayını taşıyan tez öneri formunu EABD/EASD başkanlığına teslim eder. Bölüm kurulu kararı ile ilgili enstitüye iletilen tez önerisi EYK kararı ile kesinleşir.

(2) Tez konusu değişikliği: Akademik takvimde belirtilen sürede danışmanın onayını taşıyan tez öneri formunu öğrenci EABD/EASD başkanlığına teslim eder. Bölüm kurulu kararı ile ilgili enstitüye iletilen tez konusu değişikliği EYK kararı ile kesinleşir.

(3) Tez konusu EYK kararı ile değiştirilen öğrenci, öğrenim süresi içinde EYK karar tarihini takip eden en az altı ay içinde tezini teslim edemez.

**Kabul Edilmiştir**

**EYK Tarih ve Nosu :**

00.ENS.FR.05



SAKARYA  
ÜNİVERSİTESİ

T.C.  
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ  
YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİ FORMU

Sayfa : 1/1

**Öğrencinin**

Adı Soyadı : Melek YILMAZ  
Numarası : 1450Y18050  
Telefon : 05417473341  
e-posta : melekdogan92@gmail.com  
Enstitü Anabilim Dalı : Kimya  
Bilim Dalı : Fizikokimya  
Danışmanı : Yrd. Doç. Dr. Mustafa CAN



Tez Önerisi



Tez Adı Değişikliği



Tez Konusu Değişikliği

**Tezin Adı** : Poliamin Polimeri Üzerine Altın Adsorpsiyonu

**Tezin İçeriği (En az 100 kelime)** : Au (III) iyonlarının klor iyonu içeren çözeltilerden adsorpsiyonuna amin zincir uzunluğunun etkisi karşılaştırılmak üzere triazin etilen di amin (EDA), triazin tri etilen tetra amin (TETA) ve triazin tetra etilen penta amin (PEHA) reçineleri kullanılarak karşılaştırma yapılmıştır. Polimerlerin karakterizasyonu BET, FTIR ve SEM görüntüleri ile yapıldıktan sonra, adsorpsiyona etki eden pH, pCl, sıcaklık, başlangıç konsantrasyonu ve süresi, gibi faktörler incelenecektir. İzoterm ve kinetiği incelenecektir. Adsorpsiyon mekanizması FTIR, XPS, SEM, SEM Mapping, EDS ölçümleri ile belirlenecektir.

İmza  
(Öğrenci)

Melek DOĞAN YILMAZ

İmza

(Danışman)

Yrd. Doç. Dr. Mustafa CAN

**Tez Konusunun Belirlenmesi-Değiştirilmesi / SAÜ Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği/ MADDE 26 – (1) Tez konusu belirleme:** Öğrenci 60 AKTS ders kredisini tamamladıktan sonra akademik takvimde belirtilen tarihler arasında tez konusunu belirleyerek danışmanın onayını taşıyan tez öneri formunu EABD/EASD başkanlığına teslim eder. Bölüm kurulu kararı ile ilgili enstitüye iletilen tez önerisi EYK kararı ile kesinleşir.

(2) Tez konusu değişikliği: Akademik takvimde belirtilen sürede danışmanın onayını taşıyan tez öneri formunu öğrenci EABD/EASD başkanlığına teslim eder. Bölüm kurulu kararı ile ilgili enstitüye iletilen tez konusu değişikliği EYK kararı ile kesinleşir.

(3) Tez konusu EYK kararı ile değiştirilen öğrenci, öğrenim süresi içinde EYK karar tarihini takip eden en az altı ay içinde tezini teslim edemez.

**Kabul Edilmiştir**

**EYK Tarih ve Nosu :**