

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

TOPLANTI TARİHİ :26.09.2016
TOPLANTI NO :2016 / 44

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. Yrd. Doç. Dr. Aynur MANZAK'ın 08.09.2016 tarihli Dilekçesi okundu. Yapılan görüşme sonunda;
Bölümümüz öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Aynur MANZAK 6 (altı) ay yurt dışında görevlendirildiğinden aşağıda öğrenci numarası adı, soyadı belirtilen öğrencilerin Uzmanlık Alan derslerinin bölümümüz öğretim üyesi Doç. Dr. Recep Ali KUMBASAR'a verilmesinin uygunluğuna ve gereği için Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verildi.


ÖĞRENCİ NO	ADI SOYADI
1550Y18351	Serhat YILMAZER
1450Y18303	Melike ALPTEKİN
1450Y18302	Havva POLAT
1450Y18301	Özlem DEMİRBAŞ

2. Danışmanlığını Prof. Dr. Salih Zeki YILDIZ'ın yaptığı, Kimya Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi 1550Y18104 nolu Talha AKKUŞ'un Yüksek Lisans Tezinin "**Tarımda bitki besleme amaçlı yeni metal şelat bileşiklerinin hazırlanması ve etkilerinin ölçülmesi**" olmasına, ekteki Tez Öneri Formunun uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.
3. Danışmanlığını Prof. Dr. Mustafa ARSLAN'ın yaptığı, Kimya Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi 1550Y14803 nolu Muharrem KALAYCI'nın Yüksek Lisans Tezinin "**Alkylsubstitüye kumarin bileşiklerinin sentezi**" olmasına, ekteki Tez Öneri Formunun uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.
4. Danışmanlığını Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU'nun yaptığı, Kimya Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi 1550Y18406 nolu Tuğba SARI'nın Yüksek Lisans Tezinin "**Siyano akrilik asit içeren dibenzonaftiridin türevlerinin sentezi**" olmasına, ekteki Tez Öneri Formunun uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.



TOPLANTI TARİHİ :26.09.2016
TOPLANTI NO :2016 / 44

5. Danışmanlığını Yrd. Doç. Dr. Murat TUNA'nın yaptığı, Kimya Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi 1550Y18106 nolu Tuğba UĞUR'un Yüksek Lisans Tezinin "**Hidroksil fonksiyonel gruplu monomerik geçiş metali komplekslerinin sentezi ve polimerüzyasyon özelliklerinin araştırılması**" olmasına, ekteki Tez Öneri Formunun uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.
6. Danışmanlığını Yrd. Doç. Dr. Fatih SÖNMEZ'in yaptığı, Kimya Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi 1550Y18411 nolu Özge ÖKTEN'in Yüksek Lisans Tezinin "**Serbest aldehit grubu içeren yeni takrin türevlerinin sentezi ve kolinesteroz enzimi üzerine etkileri**" olmasına, ekteki Tez Öneri Formunun uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.
7. Danışmanlığını Yrd. Doç. Dr. Fatih SÖNMEZ'in yaptığı, Kimya Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi 1550Y18407 nolu Onur KABADAYI'nın Yüksek Lisans Tezinin "**Yeni korbomot türevlerinin sentezi ve kolinesteroz enzimleri üzerine etkileri**" olmasına, ekteki Tez Öneri Formunun uygunluğuna ve konunun Enstitü Makamına arzına oybirliği/oyçokluğu ile karar verilmiştir.
8. Danışmanlığını Yrd. Doç. Dr. Fatih SÖNMEZ'in yaptığı, Kimya Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı öğrencisi 1550Y18404 nolu Enes AKGÜN'ün Yüksek Lisans Tezinin "**Yeni üre türevlerinin sentezi ve kolinesteroz enzimleri üzerine etkileri**" olmasına, ekteki Tez Öneri Formunun 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

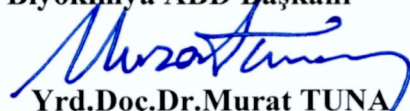
Prof. Dr. Murat TEKER
Fizikokimya ABD Başkanı

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

Kimya Bölüm Başkanlığına ;

08.09.2016

6 aylık yurt dışı görevlendirilmesi için A.B.D'de bulunacağım. Aşağıda isimleri yazılan öğrencilerimiz 42manlık alan derslerinin Doç.Dr. Recep Ali Kumbasar üzerine yazılması hususunu bilgilerimize arz ederim.

Yrd. Doç. Dr. Aynur Manzat



<u>Öğrenci No</u>	<u>Ad Soyad</u>
1550918351	Serhat Yilmazer
1450918303	Melike Alptekin
1450918302	Havva Polat
1450918301	Özlen Demirbaş



SAKARYA
ÜNİVERSİTESİ

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

Sayfa : 1/1

Öğrencinin

Adı Soyadı : TALHA AKKUŞ
Numarası : 1155018104
Telefon : 0545 813 19 57
e-posta : talha.akkus@ogr-sakarya.edu.tr
Enstitü Anabilim Dalı : KİMYA
Bilim Dalı : ANORGANİK KİMYA
Danışmanı : Prof. Dr. SALİM ZEKİ YILDIZ

Tez Önerisi

Tez Adı Değişikliği

Tez Konusu Değişikliği

Tez adı veya konu değişikliği ise ;

EYK onaylanmış Eski Tez Adı :

Tezin Adı :

Tarımda Bitki Besleme amaçlı yeni Metal-Selat
Bitesitlerinin hazırlanması ve etkiliklerinin araştırılması

Tezin İçeriği :

Tarımda mikro-keni elementlerinin topraktan alınımı kolaylaştıran şelat yapıcı ligandların alternatiflerinin hazırlanması ve bitki besleme amaçlı kullanımlarının araştırılması bu çalışmanın esasını oluşturmaktadır.

Bu amaçla EDTA'ya alternatif yeni polihidroksilik asit türevi amino asit yapılı şelat yapıcı ligandlar hazırlanacak, ilgili metal iyonları (Pb, Mn, Zn, Cu) ile kompleksleşme karakterizasyonları belirlenecek ve bitki besleme çalışmalarına ile etkilikleri 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 :



SAKARYA
ÜNİVERSİTESİ

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

Sayfa : 1/1

Öğrencinin

Adı Soyadı : Muharrem KALAYCI
Numarası :1550Y14803
Telefon :5433446061
e-posta :muharrem_klyci@hotmail.com
Enstitü Anabilim Dalı :Kimya
Bilim Dalı :Organik Kimya
Danışmanı : Prof. Dr. Mustafa ARSLAN

Tez Önerisi

Tez Adı Değişikliği

Tez Konusu Değişikliği

Tez adı veya konu değişikliği ise ;

EYK onaylanmış Eski Tez Adı :

Tezin Adı : Alkilsübstitüye Kumarin Bileşiklerinin Sentezi

Tezin İçeriği (En az 100 kelime) : Oksijen heterosiklik olarak bilinen kumarin bileşikleri bitkilerde, sebzelerde ve meyvelerde doğal olarak bulunmaktadır. Aynı zamanda bu bileşiklerin biyolojik aktivitelerinden ötürü tıp alanında da önemli yeri bulunmaktadır. Bunların bazı türevleri ise antioksidan, diüretik, antibakteriyel antihipertansiyon, anti-HIV ve anti tümör özelliklere sahiptir.

2,4-Dihidroksi benzaldehit ve etilasetoasetat ile etanol içerisinde baz katalizör kullanılarak hidrosikumarin bileşikleri sentezlenecek. Daha sonra bu bileşik alkilhalojenürler (1 ile 10 karbon arası) ile tepkimeye girdirilerek alkilkumarin bileşikleri sentezlenecektir. Bu bileşiklere amin katılma ve antibakteriyel özellikleri de incelenecektir.

İmza
(Öğrenci)

Muharrem KALAYCI

İmza
(Danışman)

Prof. Dr. Mustafa ARSLAN

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
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİ FORMU

Sayfa : 1/1

Öğrencinin

Adı Soyadı : TUĞBA SARI
Numarası : 1550Y18406
Telefon : 531 8166239
e-posta : tugba_sari_54@hotmail.com
Enstitü Anabilim Dalı : Kimya
Bilim Dalı : Organik Kimya
Danışmanı : Doç. Dr. Mehmet NEBİOĞLU



Tez Önerisi



Tez Adı Değişikliği



Tez Konusu Değişikliği

Tez adı veya konu değişikliği ise ;

EYK onaylanmış Eski Tez Adı :

Tezin Adı : SİYANO AKRİLİK ASİT İÇEREN DİBENZONAFİRİDİN TÜREVLERİNİN SENTEZİ

Tezin İçeriği (En az 100 kelime) : Dibenzonafiridin bileşikleri içerdiği heterohalkalı yapı ve farklı fonksiyonel gruplar nedeniyle çeşitli biyolojik aktiviteler göstermektedir. Ayrıca bu bileşikler içerdikleri birleşik aromatik yapılar nedeniyle sürekli konjugasyona sahiptir. Metal içermeyen boya uyarımlı güneş pillerinde kullanılan organik bileşiklerde çoğunlukla elektron çekici grup olarak (Acceptor-A) siyano akrilik asit, π elektron geçiş sistemi olarak poliaromatik bir sistem ve elektron verici grup olarak (Donor-D) substitüe amin grupları kullanılmaktadır. Bu çalışmada, çıkış bileşiği olarak, düşük maliyetli ve kolaylıkla temin edilebilen 2-amino asetofenon veya asetanilid türevleri kullanılarak metoksi ($-\text{OCH}_3$), dimetil amino ($-\text{N}(\text{CH}_3)_2$) ve difenil amino ($-\text{N}(\text{Ph})_2$) gibi elektron salıcı gruplar ve siyano akrilik asit içeren dibenzonafiridin bileşikleri ilk kez sentezlenecektir.

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 :



SAKARYA
ÜNİVERSİTESİ

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

Sayfa : 1/1

Öğrencinin

Adı Soyadı : Tuğba UĞUR
Numarası : 155018106
Telefon : 0534 946 85 14
e-posta : tuğba-ugur-3@hotmail.com
Enstitü Anabilim Dalı : Kimya
Bilim Dalı : Analitik Kimya
Danışmanı : Murat Tuna

Tez Önerisi

Tez Adı Değişikliği

Tez Konusu Değişikliği

Tez adı veya konu değişikliği ise ;

EYK onaylanmış Eski Tez Adı :

Tezin Adı :

Hidroksit fonksiyonel Gruplu Monomerik Geçiş Metali Komplekslerinin Sentezi ve Polimerizasyon Özelliklerinin Araştırılması

Tezin İçeriği (En az 100 kelime) :

Bu çalışmada bir grup polimerde bulunan monomer olarak kullanılan hidroksit fonksiyonel gruplu iktün eden monomer karakterli koordinasyon bileşikleri sentezlenecek ve bu bileşiklerden yararlanılarak polimerler, polimerler ve b. polimerlerin sentezlenebilirliği araştırılacaktır.

Etki edilecek olan komplekslerin ve polimerlerin karakterizasyonları ve katıtil özellikleri incelenecektir.

İmza
(Öğrenci)

İmza
(Danışman)
Yrd. Doç. Dr.
Murat TUNA

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
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİ FORMU

Sayfa : 1/1

Öğrencinin

Adı Soyadı : ÖZGE ÖZTEN
Numarası : 7179018211
Telefon : 0525 474 5488
e-posta : ozgeozten@hotmail.com
Enstitü Anabilim Dalı : KİMYA
Bilim Dalı : ORGANİK KİMYA
Danışmanı : Yrd. Doç. Dr. Fatih Sönmez



Tez Önerisi



Tez Adı Değişikliği



Tez Konusu Değişikliği

Tez adı veya konu değişikliği ise ;

EYK onaylanmış Eski Tez Adı :

Tezin Adı :

~~Serbest~~ Serbest Asetil Kolesteron Grubu İçeren Yeni Takin Prenansının Sentezi ve Kalinestosa Etkileri Üzerine Etkileri

Tezin İçeriği (En az 100 kelime) :

Takinal, steroid ve aromatik amir grubu içeren heterosiklik yapıda bir steroid bileşiktir. Özellikle Alzheimer hastalığının tedavisinde kullanılmaktadır. Bunun yanında birçok farklı biyolojik etkiye sahiptir. Yapılan bilimsel araştırmalara göre takin türeleri, antioksidan, AChE inhibitörü, antioksidan, anti-tümör, antibakteriyel gibi birçok yeni etkiye sahiptir. Alzheimer hastalığı günlük yaşamı olumsuz etkiler ve sosyal ve bilişsel yeteneklerde bozulma ile karakterize nörodejeneratif semptomların ve davranış değişikliklerinin eşlik ettiği kronik-degeneratif bir hastalıktır. Kalinestosa inhibitörleri bir nörotransmitter olan asetil-kolinin hidrolyzini katalize ederler. Nörotransmitter salgılayan sinaptik terminalin depolama ve Alzheimer hastalığının ilerlettiği diyülmektir. Bu hastalığın tedavisinde asetilkolinin hidrolyzini engelleyen asetilkolinesteraz inhibitörleri kullanılmaktadır. Bu hastalığın yaygın ve önemli bir nedeni olan AChE inhibitörleri yeni takin Prenansının Sentezi ve Kalinestosa Etkileri Üzerine Etkileri adıyla çalışılmaktadır. Bu çalışmada yeni takin Prenansının Sentezi ve Kalinestosa Etkileri Üzerine Etkileri incelenecektir.

İmza
(Öğrenci)

ÖZGE ÖZTEN

İmza
(Danışman)

Fatih Sönmez
Yrd. Doç. Dr. Fatih Sönmez

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
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİ FORMU

Sayfa : 1/1

Öğrencinin

Adı Soyadı : Onur Kabadayı
Numarası : Y155018407
Telefon : 0541 976 37 91
e-posta : kbdaynr@hotmail.com
Enstitü Anabilim Dalı : Kimya
Bilim Dalı : Organik Kimya
Danışmanı : Yrd. Doç. Dr. Fatih Sönmez

Tez Önerisi

Tez Adı Değişikliği

Tez Konusu Değişikliği

Tez adı veya konu değişikliği ise :

EYK onaylanmış Eski Tez Adı :

Tezin Adı : Yeni Karbonat İncelenen Sentez ve Kalımların İncelenmesi
Miyane Filleri

Tezin İçeriği (En az 100 kelime) : Karbonatlar, bir taraftan anion, diğer taraftan kation olan karbonil grubu organik bileşiklerdir. Özellikle karboksilik asit grubundan dolayı birçok fizik, biyolojik ve farmakolojik etkilere sahiptir. Yapılan bilimsel araştırmalara göre karbonat türleri, antikoagulanlar, ACH inhibitörleri, antioksidantlar, anti-tümörler, antibakteriyel gibi birçok geniş etkilere sahiptir. Alzheimer hastalığı, parkinson gibi nörolojik hastalıklarda rolüne ve kalımların yeteneklerinde bazıları ile koruyucu, nöroprotektör, yavaşlatıcı ve davranış değişikliğinin etkisi etrafında nörodegeneratif bir hastalıktır. Kalımların inhibitörleri bir nörotransmitter olan asetilkolinin hidrolizini katalizleyen enzimdir. Bu enzimle ilgili olarak asetilkolinin sentezinin düzenlenmesi Alzheimer hastalığının ilerlediği düşünülmektedir. Bu hastalığın tedavisi için asetilkolinin kalımlarını inhibitörler kullanılarak asetilkolinin sentezinin düzenlenmesi düşünülmektedir. Bu hastalığın yaygınlığı ve öneminden dolayı yeni ACH inhibitörlerinin sentezleri için yapılarak denenmektedir. Bu çalışmada yeni karbonat türlerinin sentez ve kalımların ACH üzerindeki etkileri incelenecektir.

İmza
(Öğrenci)

Onur Kabadayı

İmza

(Danışman)

Y. Doç. Dr. Fatih Sönmez

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
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YÜKSEK LİSANS TEZ ÖNERİ FORMU

Sayfa : 1/1

Öğrencinin

Adı Soyadı : Enes Akgün
Numarası : Y155018404
Telefon : 0535 699 88 35
e-posta : akgunenes89@gmail.com
Enstitü Anabilim Dalı : Kimya
Bilim Dalı : Organik Kimya
Danışmanı : Yrd. Doç. Dr. Fatih Sönmez

Tez Önerisi

Tez Adı Değişikliği

Tez Konusu Değişikliği

Tez adı veya konu değişikliği ise ;

EYK onaylanmış Eski Tez Adı :

Tezin Adı : Yeni Üre türevlerinin sentezi ve kalınestereza Enzamların İzleme Etüdesi

Tezin İçeriği (En az 100 kelime) : Üre, karbonik asidin dehidratasyon sonucu oluşan bir bileşiktir. Özellikle işlenmiş ürünlerde bulunur. İnsanlarda bir biyolojik ve farmakolojik özelliğe sahiptir. Yapılan bilimsel araştırmalar göre Üre türevleri antikanser, Ache inhibitörü, antitübüler, antitümör, antidiyabetik gibi birçok ilaç sınıfına sahiptir. Alzheimer hastalığı, günlük yaşamda alzheimerde görülme ve bilişsel yeteneklerde bulaşma ile bağlantılıdır, nöroplastik semptomları ve davranış değişikliklerinin erken ettiği nörodegeneratif bir hastalıktır. Kalınestereza inhibitörleri bir nörotransmitter olan asetilkolinin histaminik hastalıklarda rolüyle ilişkili olarak solunum sisteminin serbestliğini düşürmektedir. Bu hastalığın tedavisinde asetilkolinin hücreleri etkinleştirilmesinin etkinliği serbestliği düşürme asetilkolinestereza inhibitörleri kullanılmaktadır. Bu hastalığın yaygın ve şiddetli den dolayı yeni Ache inhibitörlerinin geliştirilmesi önem arz etmektedir. Bu çalışmada yeni Üre türevlerinin sentezi ve bunların Ache izleme etüdesi üzerine çalışılmıştır.

İmza
(Öğrenci)

Enes Akgün

İmza
(Danışman)

Y. Doç. Dr. Fatih Sönmez

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 :