



PROF. FATİH ASLAN

Kişisel Bilgiler

Eposta: faslan@harran.edu.tr

Birim: Anorganik Kimya

Dahili : 3590

Makaleler (YOKSIS)

- 1 Antimicrobial and biological effects of N diphenylphosphoryl P triphenylmonophosphazene II and di o toyl phosphoryl P tri o toyl monophosphazene III on bacterial and yeast cells**

Okkes Yilmaz, Fatih Aslan, Ali. Ozturk, Nagehan S. Vanli, Sevda Kirbag, and Mustafa Arslan

Bioorganic Chemistry,

- 2 Arylation Reaction of N Dichlorophosphoryl P trichlorophosphazene**

M. Arslan, F. Aslan, A. I. Ozturk

HETEROATOM CHEMISTRY,

- 3 Hexaphenylcyclotriphosphazene in Improved Yield**

Fatih Aslan, Mustafa Arslan

PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS,

- 4 Kimyasal Çöktürme Yöntemiyle Belirli Karboksilik Asitlerden Organosiklotrifosfazen Üretimi ve Kimyasal Özellikleri**

GÖKTAŞ SULTAN, ASLAN FATİH

harran üniversitesi Mühendislik dergisi, <http://dergipark.gov.tr/humder>

- 5 Organocyclotriphosphazenes with poly Schiff bases and aldehydes from hexachlorocyclotriphosphazene, 5-chloro-salicylaldehyde and 5-bromo-salicylaldehyde under the room conditions without using Ar or N₂ atmosphere**

ASLAN FATİH, ÖZTÜRK ALİ İHSAN, BİNİCİ mustafa

Inorganica Chimica Acta, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ica.2019.119308>

- 6 Siklofosfazen Türevlerinin Maya Kültür Ortamlarında Malondialdehit, Glutatyon ve Total Protein Miktarları Üzerine Etkileri**

ÖZSAHİN KIREÇÇİ AYŞE DILEK, BEŞER DERYA, ÖZTÜRK ALİ İHSAN, ASLAN FATİH, YILMAZ ÖKKEŞ

Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, <http://dx.doi.org/10.18016/ksutarimdoga.vi.600569>

- 7 Synthesis Characterization And Spectroscopic Properties Of Hexa 4 Bromo 2 Formyl Phenoxy Cyclotriphosphazene And Hexa 4 Chloro 2 Formylphenoxy Cyclotriphosphazene And Fully Substituted Cyclotriphosphazene Derivatives Bearing A Schiff Base At Room Temperature**
Ali İhsan Ozturk, Fatih Aslan, Okkes Yılmaz, Mehmet Algın, Mustafa Arslan, and H. İbrahim Mutlu
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS,
- 8 Synthesis Characterization and Fluorescence Phenomena of 1 Naphthoxy and 1 Naphthylamino Substituted Cyclotriphosphazenes**
Fatih Aslan, Oguzhan Halcı, and Mustafa Arslan
HETEROATOM CHEMISTRY,
- 9 Synthesis of fluorescence organocyclotriphosphazene derivatives having functional groups such as formyl, Schiff base and both formyl and Schiff base without using Ar or N₂ atmosphere**
ASLAN FATİH, ÖZTÜRK ALİ İHSAN, Söylemez Bayram
Journal of Molecular Structure, <http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022286017300662>
- 10 The Reaction of N Dichlorophosphoryl P trichlorophosphazene with Alkyl Grignard Reagents**
F. Aslan, A. I. Ozturk, and M. Arslan
HETEROATOM CHEMISTRY,
- 11 The Synthesis Characterization and Photophysical Properties of Some New Cyclotriphosphazene Derivatives Bearing Schiff Base**
Fatih Aslana, Zehra Demirpence, Ramazan Tatsiz, Hasan Turkmen, A. İhsan Ozturk, and Mustafa Arslan
Z. Anorg. Allg. Chem.,
- 12 The Synthesis and Characterization of Aryloxy Linear Phosphazenes**
Erol Çil, Mustafa Arslan, Fatih Aslan & A. İhsan Öztürk
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS,
- 13 The Synthesis and Characterization of Cycloalkoxy Linear Phosphazenes Phosphorus Sulfur and Silicon and the Related Elements**
A. İhsan Ozturk, Fatih Aslan, Erol Cil, Mustafa Arslan, Adem Kılıç
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS,
- 14 Trietilamin varlığında bazı alifatik karboksilik asitlerden disübstítüe organosiklotrifosfazenlerin sentezi ve karakterizasyonu**
pamukçu orhan, ASLAN FATİH
Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, <http://dx.doi.org/10.25092/baunfbed.757301>

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 2-Tiyenillityum Bileşiği ile N-diklorofosforil-P-trikloromonofosfazenin Reaksiyonu**
ASLAN FATİH, ÖZTÜRK ALİ İHSAN, ARSLAN MUSTAFA
XV. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 2 Fenilmagnezyum Bromür (C₆H₅MgBr) Ve P-Tolilmagnezyum Bromür (P-Ch₃C₆H₅MgBr) İle Hekzaklorosiklotrifosfazenin Reaksiyonu**
ASLAN FATİH, ARSLAN MUSTAFA
XX. Ulusal Kimya Kongresi ,

- 3 Formil Ve Schiff Bazı Grupları Taşıyan Organsiklotrifosfazenlerin Oda Şartlarında Ar Veya N₂ Atmosferi Kullanmaksızın Sentezi Ve Floresans Özelliklerinin Belirlenmesi**
ASLAN FATİH,ÖZTÜRK ALİ İHSAN,soylemez bayram,ARSLAN MUSTAFA
27. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 4 Hekza(4-Formil-2-Metoksi-Fenoksi)Siklotrifosfazen Ve Hekza(4-Bromo-2-Formil Fenoksi) Siklotrifosfazen Bileşiklerinden Yeni Schiff Bazı Türevlerinin Sentezi Ve Karakterizasyonu**
ASLAN FATİH,ÖZTÜRK ALİ İHSAN,tatsız ramazan,ARSLAN MUSTAFA
XXI. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 5 Hekzaklorosiklotrifosfazenin Karboksilik Asitlerle Reaksiyonu**
ASLAN FATİH,ARSLAN MUSTAFA,Aycan Banu
XX. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 6 i 5-Klorosailisilaldehit Ve 5-Bromosailisilaldehitden Formil Ve Schiff Bazı Grupları Taşıyan Organsiklotrifosfazenlerin Oda Şartlarında Ar Veya N₂ Atmosferi Kullanmaksızın Sentezi Ve Floresans Özelliklerinin Belirlenmesi**
ÖZTÜRK ALİ İHSAN,ASLAN FATİH,binici mustafa,ARSLAN MUSTAFA
27. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 7 N-di(3-metilsiklohekszoksi)fosforil-P-tri(3-metilsiklohekszoksi)monofosfazen'in Termal Davranışı**
ÖZTÜRK ALİ İHSAN,ASLAN FATİH,çil erol,ARSLAN MUSTAFA,YILMAZ ÖKKEŞ,kılıç adem
XVI. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 8 N-di(fenil)fosforil-P-tri(fenil)monofosfazen ve N-di(o-tolil)fosforil-P-tri(o-tolil)monofosfazen Bileşiklerinin Biyolojik Etkileri**
YILMAZ ÖKKEŞ,ÖZTÜRK ALİ İHSAN,ASLAN FATİH,KIRBAĞ SEVDA,ARSLAN MUSTAFA
XV. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 9 N-di(fenil)fosforil-P-tri(fenil)monofosfazen ve N-di(p-klorfenil)fosforil-P-tri(p-klorfenil)monofosfazen Bileşiklerinin Sentezi**
ASLAN FATİH,ÖZTÜRK ALİ İHSAN,ARSLAN MUSTAFA
XV. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 10 N-di(p-klorfenil)fosforil-P-tri(p-klorfenil)monofosfazen ve N-di(2-tiyenil)fosforil-P-tri(2-tiyenil)monofosfazen'in sentezi ve Antimikrobiyal Etkileri**
ASLAN FATİH,ÖZTÜRK ALİ İHSAN,KIRBAĞ SEVDA,ARSLAN MUSTAFA,YILMAZ ÖKKEŞ
XVI. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 11 N-di(siklopentoksi)fosforil-P-tri(siklopentoksi)monofosfazen Bileşığının Sentezi ve Karakterizasyonu**
ÖZTÜRK ALİ İHSAN,ASLAN FATİH,çil erol,ARSLAN MUSTAFA
XV. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 12 N-di(siklopentoksi)fosforil-P-tri(siklopentoksi)Monofosfazenin Biyolojik Etkileri**
YILMAZ ÖKKEŞ,ÖZTÜRK ALİ İHSAN,ASLAN FATİH,KIRBAĞ SEVDA,ARSLAN MUSTAFA
XV. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 13 N-Diklorofosforil-P-trikloromonofosfazen ile o-Tolilmağnezyumklorür, p-Tolilmagnezyumbromür ve 2-Mesitilmağnezyumbromürün Reaksiyonları**
ASLAN FATİH,ÖZTÜRK ALİ İHSAN,ARSLAN MUSTAFA

- 13** XV. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 14** **P-tri(alliloksi)-N-di(alliloksi) fosforilmonofosfazen'in Termal Davranışının İncelenmesi**
ÇİL EROL,ÖZTÜRK ALİ İHSAN,ASLAN FATİH,ARSLAN MUSTAFA
XV. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 15** **P-trikloro-N-diklorofosforil monofosfazen'in 1-hidroksinaftalen ve 4-(2-pridilazo)rezorsinol ile Reaksiyonu**
ÇİL EROL,ASLAN FATİH,ÖZTÜRK ALİ İHSAN,ARSLAN MUSTAFA
XV. Ulusal Kimya Kongresi ,
- 16** **The Effects of Schiff Bases on Malondialdehyde and Glutathione Levels in Saccharomyces cerevisiae Cultural Environments**
ÖZSAHİN KİREÇÇİ AYŞE DİLEK,Beser Derya,YILMAZ ÖKKEŞ,ÖZTÜRK ALİ İHSAN,ASLAN FATİH
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences ,
- 17** **The Effects of Some Schiff Bases on Fatty Acid Levels in Saccharomyces cerevisiae Cultural Environments**
ÖZSAHİN KİREÇÇİ AYŞE DİLEK,Beser Derya,YILMAZ ÖKKEŞ,ÖZTÜRK ALİ İHSAN,ASLAN FATİH
International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology ,
- 18** **The Reaction of N-dichlorophosphoryl-P-trichloromonophosphazene with o- and p- Methyl Phenol**
ÇİL Erol,ARSLAN MUSTAFA,ASLAN FATİH
XVth International Conference on Phosphorus Chemistry (ICPC15) ,
- 19** **The Reaction of N-dichlorophosphoryl-P-trichloro monophosphazene with Alkyl Grignard Reagents**
ASLAN FATİH,ARSLAN MUSTAFA
International Conference on Phosphorus Chemistry (ICPC15) ,
- 20** **The Reaction of N-Dichlorophosphoryl-P-Trichloromonophosphazene, Cl₃P=N(O)Cl₂, with Cycloalcohol**
ÖZTÜRK ALİ İHSAN,ASLAN FATİH,YILMAZ ÖKKEŞ,ARSLAN MUSTAFA
5th International Symposium on Functional p-Electron Systems ,