



PROF. FATİH ASLAN

Kişisel Bilgiler

Eposta: faslan@harran.edu.tr

Birimi : Anorganik Kimya

Dahili : 3590

Makaleler (YOKSIS)

- 1 Antimicrobial and biological effects of N diphenylphosphoryl P triphenylmonophosphazene II and di o tolyl phosphoryl P tri o tolyl 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, Glutasyon ve Total Protein Miktarları Üzerine Etkileri**
ÖZŞAHİN KİREÇCİ AYŞE DİLEK, BEŞER DERYA, ÖZTÜRK ALİ İHSAN, ASLAN FATİH, YILMAZ ÖKKEŞ
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım ve Doğa Dergisi, <http://dx.doi.org/10.18016/ksutarimdog.a.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 Ihsan Ozturk, Fatih Aslan, Okkes Yılmaz, Mehmet Algin, Mustafa Arslan, and H. Ibrahim 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 Halci, 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 N 2 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 Aslan, Zehra Demirpençe, Ramazan Tatsiz, Hasan Turkmen, A. Ihsan Ozturk, and Mustafa Arslan
Z. Anorg. Allg. Chem,
- 12 **The Synthesis and Characterization of Aryloxy Linear Phosphazenes**
Erol Çil, Mustafa Arslan, Fatih Aslan & A. Ihsan 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. Ihsan Ozturk, Fatih Aslan, Erol Cil, Mustafa Arslan, Adem Kiliç
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS,
- 14 **Trietilamin varlığında bazı alifatik karboksilik asitlerden disüstitüe organosiklotrifosfazelerin 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-metilsikloheksoksi)fosforil-P-tri(3-metilsikloheksoksi)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 Bileşiğinin 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 İle o-Tolilmağnezyumklorür, p-Tolilmağnezyumbromür 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**
Çil 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**
ÖZŞAHİN KİREÇCİ AYŞE DİLEK, Beşer 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**
ÖZŞAHİN KİREÇCİ AYŞE DİLEK, Beser Derya, YILMAZ ÖKKEŞ, ÖZTÜRK ALİ İHSAN, ASLAN FATİH
International Conference on Multidisciplinary, Science, Engineering and Technology ,
- 18 **The Reaction of N-dichloro phosphoryl-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 ,