

السيرة الذاتية

اسم الشخص الكامل أ.م.د. احمد عبدالاله احمد فليح

الجامعة المستنصرية – كلية العلوم-

Mobile: +964702519550

Email: dr_abmedabd@yahoo.com

ملخص تعريفي:

- تدريسي باحث في كلية العلوم متخصص في تطوير وتصنيع مختلف البوليمرات وقياس صفاتها الفيزيائية والكيميائية اضافة الى خبرة لا تقل عن ست سنوات في مجال تدريس واجراء التحليلات المرضية.

الشهادات الدراسية:

- 1: شهادة الدكتوراة بأختصاص الكيمياء (فيزياوية البوليمرات) سنة 2008 قسم الكيمياء – كلية العلوم – الجامعة المستنصرية
Thesis Title: Photo and Thermal Initiation of Methyl Methacrylate Polymerization by Organo-Metallic Complexes
- 2: شهادة الماجستير بأختصاص الكيمياء (الحياتية السريرية) سنة 1997 قسم الكيمياء – كلية العلوم – الجامعة المستنصرية
Thesis Title: Serum Pseudouridine Level As Tumor Marker
- 3: شهادة البكالوريوس كيمياء عامة 1992 قسم الكيمياء – كلية العلوم – الجامعة المستنصرية

الجوائز والتكريم الأكاديمي

- 1: شهادة تقديرية من كلية العلوم الجامعة المستنصرية الاستاذ المتميز على مستوى الكلية سنة 2014
 - 2: شهادة مشاركة من رئاسة الجامعة المستنصرية معرض براءات الاختراع والنماذج الصناعية الاول 2018
 - 3: الحصول على الميدالية الذهبية في معرض براءات الاختراع والنماذج الصناعية الاول 2018
 - 4: براءة اختراع من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية 2014
 - 5: براءة اختراع من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية 2016
 - 6: شهادة تقديرية من كلية الصيدلة الجامعة المستنصرية الندوة العلمية الخامسة 2017
 - 7: شهادة تقديرية من كلية الصيدلة الجامعة المستنصرية الندوة العلمية السادسة 2018
- الخبرة الأكاديمية والتدريس:

- 1: استاذ الكيمياء الحياتية كلية العلوم قسم الكيمياء
- 2: استاذ الكيمياء الفيزياوية كلية التربية قسم الكيمياء
- 3: استاذ كيمياء البوليمرات كلية التربية قسم الكيمياء
- 3: تدريسي باحث كلية العلوم وحدة ابحاث البوليمرات

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

الدراسات العليا	الدراسات الأولية
كورس متقدم في ميكانيك الكم	الكيمياء الحياتية المرحلة الثالثة والرابعة الكيمياء الفيزيائية المرحلة الثانية والثالثة كيمياء البوليمرات المرحلة الرابعة الكيمياء العامة المرحلة الاولى

الانتساب المهني او الجمعيات:

- عضو نقابة الكيميائيين العراقيين 1992
- عضو جمعية النانوتكنولوجي 2012
- عضو جمعية المخترعين 2018

المنشورات العلمية

- بحوث علمية.

1. Emad Yousif, Jumat Salimon, Nadia Salih, Ahmed Ahmed, Improvement of the photostabilization of PMMA films in the presence 2N-salicylidene-5-(substituted)-1,3,4-thiadiazole, Journal of King Saud University – Science, 2011.
2. Hanan Ibraheem, Hadeel Adel, Ahmed Ahmed, Nadia Salih, Jumat Salimon, Abdualbasit Graisa, Yang Farina and Emad Yousif " Synthesis, characterization and antimicrobial activity of some metal ions with 2-thioacetic-5-phenyl-1,3,4-oxadiazole" Journal of Al-Nahrain University (Science), 2010, 13(1), 43.
3. Ahmed Ahmed, Tariq Najim, Jumat Salimon, Nadia Salih, Abdualbasit Graisa, Yang Farina and Emad Yousif Optical properties modification of poly (vinyl chloride) using complexes of 2-amino acetate benzothiazole, ARBN Journal of Engineering and Applied Sciences, 2010, 5(12).
4. Yang Farina, Hadeel Adil, Ahmed Ahmed, Abdualbasit Graisa, Emad Yousif Synthesis, Structural and Fungicidal Studies of Some Diorganotin(IV) with Benzamidoleucine Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 3(3): 1670-1673, 2009.
5. Jumat Salimon, Nadia Salih, Ahmed Ahmed and Emad Yousif Optical properties of some metal complexes of poly(vinyl chloride)-2-mercapto-5-phenyl 1,3,4-oxadiazole International Journal of ChemTech Research CODEN(USA): IJCRGG ISSN : 0974-4290
6. Emad Yousif , Mustafa Abdalla , Ahmed Ahmed , Jumat Salimon ,Nadia Salih Photochemical stability and photostabilizing efficiency of poly(methyl methacrylate) based on 2-thioacetic acid-5-phenyl-1,3,4-oxadiazole complexes Arabian Journal of Chemistry (2011) King Saud University.
7. Hamid Mohammed, Zainab Majeed, Ahmed Ahmed, Quraish Kadhum, Zuhair Abbas, Preparation and study the photo degradation of polystyrene-co-acrylonitrile in absence and presence benzophenone and naphthaquinone Journal of Misan University, 2011.
8. Emad Yousif, Ahmed Ahmed, Omer Hassan, Optical properties modification of PVC using complexes of 2-methoxyethylxanthato Journal of college of education No.3.Vol.2-2011.
9. Salam A. Mohammed*, Ali Hasan, Wasan A. Al-Taa'y, Ahmed Ahmed, Majid Khalaf, and Emad Yousif
Optical properties Study of New Films Derived from poly(vinyl chloride)- N-(4-Hydroxy-phenyl)-acetamide
Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.
10. Emad Yousif, Ahmed Ahmed, Rana Abood, Nasreen Jaber, Riyadh Noaman, Rahimi Yusop Poly(vinyl chloride) Derivatives as Stabilizers Against Photodegradation JTUSCI106 <http://dx.doi.org/doi:10.1016/j.jtusci.2014.10.003>
1-10-2014
11. Rafah Mohammed · Gamal A. El-Hiti · Ahmed Ahmed · Emad Yousif
Poly(Vinyl Chloride) Doped by 2-(4-Isobutylphenyl)Propanoate
Metal Complexes: Enhanced Resistance to UV Irradiation
Arab J Sci Eng (2017) 42:4307–4315
12. Emad Yousif , Mustafa Abdalla , Ahmed Ahmed , Jumat Salimon , Nadia Salih
Photochemical stability and photostabilizing

efficiency of poly(methyl methacrylate) based on
2-thioacetic acid-5-phenyl-1,3,4-oxadiazole
Complexes

Arabian Journal of Chemistry (2016) 9, S595–S601

13. Rahimi M. Yusop, Nasser Shalan, Ahmed Ahmed, Darfizzi Derawi, Ahmed Al-Amiery, Abdul Amir Kadhun, Raghad Haddad, Emad Yousif
Photochemical and Physical Study of PVC- Amines Polymers
Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 8(17) November 2014, Pages: 394-401
14. Lena A. Hamid, Ahmed A. Ahmed, Ata Allah B. Dakhil, Aseel F. Alwan
Study the kinetic of methyl methacrylate monomer thermal polymerization using (2-acetoxy benzoic acid)₃ Vanadium(V) Journal of Iraqi Industrial Research Vol. 4, No. 1 (2017) 9-16
15. N. Ameen, E. Yousif, A. Ahmed, S. Ahmed, A. Hasan
The Metal Complexes of 4-[(2-Hydroxy-benzylidene)-amino]-N-(5-methyl-isoxazol-3-yl)-benzenesulfonamide as Photostabilizers for PVC
J. Adv. Phy. Sci. - Volume 1 Issue 1 (2017) 7–9
16. Dina S. Ahmed, Gamal A. El-Hiti, ID, Ayad S. Hameed, Emad Yousif, and Ahmed Ahmed
New Tetra-Schiff Bases as Efficient Photostabilizers for Poly(vinyl chloride)
Molecules 2017, 22, 1506; doi:10.3390/molecules22091506
17. Zainab Hussaina, Gamal A. El-Hitib, Ahmed Ahmed, Nadia Altaeed, and Emad Yousif
Photocatalytic Degradation of Polyhydroxybutyrate Films Using Titanium Dioxide Nanoparticles as a Photocatalyst
ISSN 1070-4272, Russian Journal of Applied Chemistry, 2016, Vol. 89, No. 9, pp. 1535–1542. © Pleiades Publishing, Ltd., 2016.
18. Raghad Haddad, Emad Yousif* and Ahmed Ahmed
Synthesis and characterization of transition metal complexes of 4-Amino-5-pyridyl-4H-1,2,4-triazole-3-thiol
SpringerPlus 2013, 2:510
19. Esraa I. Al-khateb, Ahmed A. Ahmed, Khalaf F. Alsamarrai
A Study of Photostability of PVC in Presence of Some Organic Compounds
Journal of Iraqi Industrial Research Vol. 2, No. 2 (2015) 17-25.
20. Noora Ameen, Saleh Ahmed¹, Ahmed Ahmed, Ali Hasan, Emad Yousif
Synthesis, Characterization and Photochemical Study of PVC Films Doped by 4-[(2-Hydroxy-benzylidene)-amino]-N-(5-methyl-isoxazol-3-yl)-benzenesulfonamide Complexes
Journal of Iraqi Industrial Research Vol. 2, No. 2 (2015) 26-34.
21. Ahmed A. Ahmed
Synthesis, Characterization and Optical Properties of New Pvc- Amines Polymers
22. Esraa Ismael Al-khateb, Ahmed Ahmed, Khalaf F Alsamarrai
Pharmaceutical Compounds as Photostabilizers
Vol. 19, No. 3, September 2016, Pages 34 - 38

• كتيب مؤلفة

Photo and thermal polymerization kinetics E.book 2014