

السيرة الذاتية (CV)

الاسم :- عبير عبد الرزاق محمد سعيد ابو عليكة

المواليد:- ١٩٧٣

اللقب العلمي :-مدرس

الشهادة والاختصاص:-ماجستير كيمياء بوليمر

١- المهام التدريسية:- تدريس مادة الكيمياء البتروكيميائية والبوليمرية لطلبة الصف الرابع كذلك تم تدريس مادة الكيمياء التحليلية لطلبة المرحلة الاولى في السنوات السابقة.

٢- النشاطات العلمية :- حضور مؤتمرات وندوات ودورات علمية متعددة خلال العام الدراسي الواحد

٣- حاصلة على اشهادة البريطانية في ادارة الجودة

٤- حاصلة على شهادة البورد الامريكي في التنمية البشرية

٥- الاشراف على بحوث طلبة المرحلة الرابعة

٦- البحوث المنشورة داخل العراق

١-تحضير بولي فانيل المعوض بالباراسيتمول او الليوجينيل استر سلفونيت كبوليمرات دوائية

٢-N-Substituted sulfonamide cellulose acetate phthalate in controlled drug delivery

٣- Ring opening polymerization of poly lactide by cellulose diacetate and substitution with different amino acid and studying release of drug

٤-Synthesis of pro drug polyesterand controlled release

٥-Sulfonation and substitution of poly vinyl alcohol with amino antibiotics

٦-تحضير مشتقات Nسلفونيد بولي ستايرين

٧-تحويل بولي فينايل بايروليدين مع المركبات الحلقية الغير المتجانسة او الحوامض الامينية الى مشتقاته البوليمرية المقابلة

٨-البلمرة التكتيفية للحوامض الامينية مع الاديوبيل كلورايد

٧- البحوث المنشورة خارج العراق (سكوباس)

١-Micro evolution of sulphonamide in biological samples by coupling reaction

٢-Synthesis and characterization of some lactate polymers

٣-Preparatrion and characterization of some poly ester-amide as drug polymers

٤- Biological and Chemical Characterization of Polyester in Medical Application

٥-Biological characterization of some nano pro drug polymer

السيرة الذاتية باللغة الانكليزية

- 1- The name :- Abeer Abed Al Razak Mohammad
- 2- Newborns :- 1973
- 3- Certificate & Specialization:- Master*s degree in polymer chemistry
- 4- Thanks books :- 13
- 5- Research:-
 - 1- Preparation of substituted poly vinyl paracetmol as polymer drugs
 - 2- N-Substituted sulfonamide cellulose acetate phthalate in controlled drug delivery
 - 3- Ring opening polymerization of poly lactide by cellulose diacetate and substitution with different amino acid and studying release of drug
 - 4- Synthesis of pro drug polyesterand controlled release
 - 5- Sulfonation and substitution of poly vinyl alcohol with amino antibiotic
 - 6- Preparation of delivery N-sulfonide poly styrene
 - 7- Preparation poly vinyl pyrrolidone with heterocyclic compound or amino acid
 - 8- Condensation polymerization of amino acid with adipyl chloride.
 - 9- Micro evaluation of sulphonamide in biological samples by coupling reaction
 - 10- Synthesis and characterization of some lactate polymers
 - 11- Preparation and characterization of some poly ester-amide as drug polymers
 - 12- Synthesis of poly ester amide with amino acids function as drug polymers
 - 13- Biological and chemical characterization of polyester in medical application
 - 14- Biological characterization of some nano pro drug polymer