

السيرة الذاتية للدكتور رشدي مدور



الاسم الثلاثي : رشدي سليم مدور
مكان وتاريخ الولادة : حمص 1958

الحالة العائلية : متزوج

البريد الإلكتروني : rmadwar58@yahoo.com

الشهادات العلمية الحاصل عليها :

المؤهل العلمي	الاختصاص	عام التخرج	الجامعة	الدولة	عنوان الأطروحة
اجازة	كيمياء تطبيقية	1980	حلب	سورية	ترتيب الأول بمعدل 72 %
دكتوراه	كيمياء عضوية	1988	كيبف الحكومية	الاتحاد السوفيتي	I-هالوجين الاستيرات وتفاعلها مع الكواشف النيكلوفيلية

الدرجة العلمية

الوظيفة	التاريخ (من... إلى)	شرح موجز عن مهمات الوظيفة
مدرس	1989/6/20 إلى 1994/8/20	تدريس مقررات في الكيمياء العضوية في قسم الكيمياء
أستاذ مساعد	1994/8/20 حتى تاريخه	تدريس مقررات في الكيمياء العضوية في قسم الكيمياء وفي كليتي الصيدلة والطب

المهام الإدارية	تاريخها
رئيس قسم الكيمياء	من 1990/6/1 لغاية 1992/9/1 ومن 1995/4/1 لغاية 1996/2/1 ومن 2001/9/1 لغاية 2005/9/1 ومن 2009/9/1 لغاية 2010/9/1
نائب عميد كلية العلوم	2005/9/1 لغاية 2009/9/1
نائب عميد كلية العلوم الثانية	2010/9/1 لغاية 2011/9/1
عميد كلية العلوم الثانية بتدبير	2011/9/1 لغاية 2015/9/1 ومن 2016/9/1 لغاية 2019/9/1
عميد كلية العلوم	2019/9/1 لغاية 2023/9/1

المهام الإدارية خارج الجامعة

رئيس مجلس إدارة الجمعية الكيميائية السورية - فرع حمص	2010/10/20 و حتى الآن
--	-----------------------

المنشورات العلمية : العديد من المنشورات في مجلة جامعة البعث والمجلات العربية نذكر منها :

المجلة	تاريخ النشر	عنوان النشرة
مجلة جامعة مندلييف الحكومية	1997	دراسة تفاعل هيدرازيدات سيان حمض الخل مع مشتقات الكومارين
مجلة جامعة البعث العدد 17	1998	طريقة جديدة لتحضير I-هالوجين الاستيرات
مجلة جامعة البعث	2004	تحضير الأزولات بالإضافة القطبية لمشتقات الأزيد إلى المركبات غير المشبعة
مجلة جامعة البعث	2005	تحضير الإينامينات الكيتونية بتفاعل الأزيدات البنزويل مع 1) الكيتونات غير المشبعة- α,β
مجلة جامعة البعث.	2010	دراسة طيفية وكوانتية لتفاعل الضم الحلقي من نوع (3,1) ثنائي القطب لأزيدو الإستر مع ثنائي ميتيل ثنائي كربوكسيلات الأستلين.

مجلة جامعة البعث.	2010	بتفاعل تحضير بعض المشتقات الجديدة من 3,2,1 - تريازولين الضم الحلقي من نوع (3,1) ثنائي القطب لأزيدات البنزول المستبدلة مع الكرومون.
مجلة الرافدين الكيميائية	2010	Spectral and Quantum –Chemical Study of The 1,3- Dipolar Cycloaddition Reaction of PhenylAzide and Chalcone
Jordan Journal of Chemistry	2011	Experimental and Computational Study of the 1,3- dipolar cyclo-addition reaction of the benzylazide with cyclohex-2-en-1-one.
Jordan Journal of Chemistry, vol.6, N.1,	2011	A Benito Calculation and Spectroscopy study of The 1,3-Dipolar Cycloaddition Reaction of Benzyl Azide and Acrylic Acid, 2011.
مجلة جامعة البعث.	2011	دراسة تفاعل كلور (نتروفينيل) ميتيل بنزوات مع البنزوتريازول

المقررات التي قمت بتدريسها

السنة والاختصاص	الكلية	المقرر
ثالثة ف.ك	العلوم	كيمياء عضوية 3
رابعة كيمياء بحتة	العلوم	كيمياء عضوية فيزيائية
سنة أولى ماجستير كيمياء عضوية	العلوم	كيمياء عضوية فيزيائية متقدمة
سنة ثانية	الصيدلة	كيمياء عضوية 2
سنة أولى	الطب	كيمياء عامة وعضوية
سنة رابعة كيمياء تطبيقية	العلوم	إدارة واقتصاد صناعي
سنة رابعة كيمياء تطبيقية	العلوم	كيمياء النفط والغاز

الكتب المؤلفة

اسم دار النشر	تاريخ نشره	عنوان الكتاب
مديرية المطبوعات في جامعة البعث	1993	الكيمياء العضوية 3 – الجزء العملي
مديرية المطبوعات في جامعة البعث	1998	الكيمياء العضوية- لطلاب السنة الأولى طب بيطري
مديرية المطبوعات في جامعة البعث	2009	الكيمياء العضوية 2 - لطلاب السنة الثانية صيدلة
مديرية المطبوعات في جامعة البعث	2009	الكيمياء العضوية 2 - الجزء العملي - لطلاب سنة ثانية صيدلة

الإشراف على الدراسات العليا

- عدد رسائل الدراسات العليا التي تم منحها بإشرافي حتى الآن سبع رسائل دكتوراه وعشر رسائل ماجستير
- عدد رسائل الدراسات العليا التي أشرف عليها حالياً ست رسائل دكتوراه وأربع رسائل ماجستير

اللغات الأجنبية و المستوى :

الروسية : جيد جدا - الانكليزية : متوسط

