



السيرة الذاتية

الاسم الرباعي واللقب : الدكتور سعيد نايف تركي راشد الدليمي

المرتبة العلمية : استاذ

الشهادة : دكتوراه الجامعة المانحة للشهادة : كلية العلوم- الجامعة المستنصرية

الاختصاص الدقيق : الفيزياء النظرية الاختصاص العام : فيزياء

البريد الإلكتروني : eps.saeedn.turki@uoanbar.edu.iq ; sntr2006@yahoo.com

Websites: https://www.researchgate.net/profile/DrSaeed_Al_Rashid

<https://scholar.google.com/citations?user=QRpvVsAAAAJ&hl=en>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7622-1526>

-1- الترقىات العلمية :-

المرتبة العلمية	رقم الأمر الجامعي	تاريخ الأمر الجامعي	اعتبار الترقية من	ت
مدرس مساعد	5007	2001/11/19	2001/11/19	1
مدرس	1852	2005/6/15	2005/1/25	2
استاذ مساعد	2772	2008/4/29	2008/1/25	3
استاذ	م رج / 987	2015 /10/ 4	2015 /4/ 1	4

السنة الدراسية	المرحلة الدراسية	اسم المادة الدراسية	ت
2002-2001	الاولى	كهربائية ومتناطيسية	1
2002- 2001	الثاني	صوت وحركة موجية	2
2002- 2001	الثالثة	فيزياء مواد	2
2005-2004 2006-2005،	الرابعه	فيزياء نووية	3
2007-2006 ومستمر بذلك	الرابعة	الفيزياء الكمية	4
2009-2008 ومستمر بذلك	ماجستير	ميكانيك كمي متقدم	5
2010-2009 مستمر	ماجستير	ميكانيك كلاسيكي	6
2016-2015	ماجستير	ميكانيك احصائي متقدم	7
2012-2011	دكتوراه	فيزياء اشعاعية متقدم	8
2017-2016	دكتوراه	فيزياء مواد متقدم	9

البحوث المنشورة :

No.	Paper Name	Journal Title	Vol.	No.	Year
1	Effect of resentence $Mn_xZn_{x-1}Fe_2O_3$ ferrite on absorption	Journal of science and engineering			2004
2	Preparation and study optical properties of CdS thin film	Journal of science and engineering			2005
	The effect of Mn and Ti Substituted Barium Ferrite on Electromagnetic Microwave Absorber in the X-Band Range.	J. of Al-Anbar university for pure science	1	2	2007
2	Study Brownian Motion and Showing The Trajectories of Particles Using Fractal Geometry	J. of Al-Anbar university for pure science	1	2	2007
3	Numerical Simulations of Particle in a Double Oscillators	J. of Al-Anbar university for pure science	1	3	2008
4	The effect of Cd substitution in PbS thin film on the optical properties	J. of Al-Anbar university for pure science	3	3	2009
5	Application of Scale Relativity (ScR) Theory to the Problem of a Particle in a Finite One-	Journal of Quantum Information Science	1	1	2011

	Dimensional Square Well (FODSW) Potential				
6	Designing High Reflectivity Omnidirectional Coating of Mirrors for Near Infrared 9-Spectrum (700-2500 nm)	Applied Physics Research	5	1	2013
7	Design of an Antireflection Coating for Mid-wave Infrared Regions in the Range (3000-5000) nm	International Journal of Application or Innovation in Engineering & Management (IJAIE)	2	11	2013
8	STUDY THE REFLECTANCE OF DIELECTRIC COATING FOR THE VISIBLESPECTRUM	International Journal of Emerging Trends & Technology in Computer Science (IJETTCS)	3	6	2014
9	Design and Improve Coatings for some Antennas	IOSR Journal of Engineering (IOSRJEN)	4	8	2014
10	Design and improvement high pass filters for microwave region	J. of University of Anbar for pure science	9	2	2015
11	Optimization Design of Band Pass Filter in The Infrared Region	International Journal of Emerging Trends & Technology in Computer Science (IJETTCS)	4	2	2015
12	Application of Scale Relativity to the Problem of a Particle in a Simple Harmonic Oscillator Potential	Journal of Quantum Information Science	7	3	2017
13	NANO COATING DESIGNS OF RUBY LASER RESONATORS	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures	12	3	2017
14	Design and Optimization of Silicon Quantum Dot Antireflection Coating Performance for UV Spectrum	Optik – International Journal for Light and Electron Optics	152		2018
15	STUDY OF THE EFFECTS OF NANO-PARTICLE SIZES ON THE TRANSMITTANCE OF CdTe THIN FILM	Chalcogenide Letters	15	5	May 2018

وبحوث أخرى منجزه تحت النشر في مجلات عالمية رصينة.

أ- المناصب والوظائف التي شغلها :

- 1- مساعد باحث في قسم الفيزياء بكلية التربية – جامعة الانبار من 1995-1998 .
- 2- مسؤول الأقسام الداخلية في كلية التربية. جامعة الانبار عام 1998.
- 3- مدير إدارة كلية التربية – جامعة الانبار عام 2002 .
- 4- تدريسي بقسم الفيزياء في كلية التربية – جامعة الانبار منذ عام 2001 ومستمر بذلك.
- 5- رئيس قسم الفيزياء بكلية التربية للعلوم الصرفة – جامعة الانبار منذ 20/7/2008 الى 20/7/2011.

د- النشاطات الأخرى :

- 1 رئيس لجنة الصيانة في كلية التربية لمدة سنة واحده عام 1997 .
- 2 رئيس لجنة المشتريات في كلية التربية لمدة سنة واحده عام 1998 .
- 3 رئيس لجنة القبول المركزي في كلية التربية لمدة سنة واحده عام 2002 .
- 1 عضو لجنة الامتحانات المركزية (الوزارية) في كلية التربية لمدة سنة واحده عام 2002.
- 2 عضو اللجنة العلمية بقسم الفيزياء في كلية التربية للعام الدراسي 2007-2008 ورئيس اللجنة العلمية لغاية 2011.
- 3 عضو اللجنة الامتحانية بقسم الفيزياء في كلية التربية للعام الدراسي 2007-2008 ورئيس اللجنة الامتحانية لغاية 2011.
- 4 عضو مجلس كلية التربية للعلوم الصرفة منذ 20/7/2008 لغاية 20/7/2011 .
- 5 عضو الهيئة الاستشارية المشرفة على المكتب الاستشاري العلمي بكلية التربية للعلوم الصرفة عام 2009 لغاية 2011.
- 6 رئيس لجنة نزاهة وسرقة البحوث في كلية التربية للعلوم الصرفة عام من 2009 لغاية 2015.
- 7 مدير المكتب الاستشاري العلمي بكلية التربية للعلوم الصرفة منذ عام 2011 ومستمر بذلك .
- 8 رئيس لجنة استلام الاجهزه المختبريه في رئاسة الجامعة .
- 9 رئيس اللجنة الامتحانية لكلية التربية للعلوم الصرفه في موقع السليمانيه .
- 10 عضو اللجنة المشرفه على موقع كلية التربية للعلوم الصرفة ضمن موقع كركوك.
- 11 عضو لجنة الترقيات العلمية بكلية التربية للعلوم الصرفه منذ عام 2015 لغاية 2016 .
- 12 عضو لجنة الامانه العلمية للبحث العلمي والنشر الجامعية منذ عام 2016 .
- 13 رئيس لجنة الرصانة العلمية بكلية التربية للعلوم الصرفة منذ عام 2017 .

ه - التشكيرات والتقديرات :

- 1- شكر وتقدير من رئيس الجامعة عدد (20).
- 2- شكر وتقدير من عميد الكلية عدد (35).
- 3- شكر وتقدير من رئيس تحرير مجلة جامعة الانبار عدد (1).
- 4- شكر وتقدير من عميد كلية العلوم عدد (1)
- 5- شكر وتقدير من عميد كلية العلوم التطبيقية / هيت عدد (1)
- 6- شهادة تقديرية من السيد الوزير عدد (1)
- 7- شهادة تقديرية من السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية عدد (1)
- 8- شهادة تقديرية من السيد عميد كلية الادارة والاقتصاد عدد (1).
- 9- شهادة تقديرية من السيد رئيس الجامعة عدد (1).

1- الإشراف على الدراسات العليا :

الدرجة العلمية	عنوان الرسالة أو الأطروحة	ت
ماجستير	تصميم طلاءات لمرايا عاليه الانعكاس به متعددة الاتجاهات ضمن المنطقه الطيفيه تحت الحمراء الحراريه القريبه	1
ماجستير	محاكه لتحسين طلاءات مضاده للانعكاس للمنطقه الطيفية تحت الحمراء	2
ماجستير	دراسة الانعكاسيه والتغاذية لبعض انواع الطلاءات ضمن المنطقه الطيفيه المرئيه وتحت الحمراء القريبه	3
ماجستير	تصميم طلاءات لبعض انواع الهوائيات	4
ماجستير	تصميم وتحسين مرشحات ذات ترددات عاليه للموجات الدقيقة	5
ماجستير	تصميم طلاءات ناتويه لمرننات ليزرات الحاله الصلبه	6

بالاضافة الى المشاركه في العديد من لجان المناقشه لطلبة الماجستير والدكتوراه.

ي – الدورات التدريبية

مكان الدوره	التاريخ	الدوره	ت
جامعة الانبار/ كلية الادارة والاقتصاد	2009	دوره عن القيادة	1
بيروت- لبنان	2009	الطاقة الجديده والمتتجده ((مع الامم المتحده (UNDP)	2
بيروت- لبنان	2010	الطاقة الجديده والمتتجده ((مع الامم المتحده (UNDP)	3
بيروت- لبنان	2013	الاجهزه المختبريه	4