



## السيرة الذاتية

الاسم الرباعي واللقب : الدكتور سعيد نايف تركي راشد الدليمي

المرتبة العلمية : استاذ

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

الاختصاص العام : فيزياء الاختصاص الدقيق : الفيزياء النظرية

البريد الالكتروني : sntr2006@yahoo.com ; [eps.saeedn.turki@uoanbar.edu.iq](mailto:eps.saeedn.turki@uoanbar.edu.iq) ;

Websites: [https://www.researchgate.net/profile/DrSaeed\\_Al\\_Rashid](https://www.researchgate.net/profile/DrSaeed_Al_Rashid)

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

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

### 1- الترقّيات العلمية :-

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

## التدريس :-

ت	اسم المادة الدراسية	المرحلة الدراسية	السنة الدراسية	القسم / الكلية
1	كهربائية ومغناطيسية	الاولى	2002-2001	الفيزياء / كلية التربية
2	صوت وحركه موجية	الثاني	2002- 2001	الفيزياء / كلية التربية
2	فيزياء مواد	الثالثة	2002- 2001	الفيزياء / كلية التربية
3	فيزياء نووية	الرابعة	2005-2004 2006-2005،	الفيزياء / كلية التربية
4	الفيزياء الكمية	الرابعة	2007-2006 ومستمر بذلك	الفيزياء /كلية التربية للعلوم الصرفة.
5	ميكانيك كمي متقدم	ماجستير	2009-2008 ومستمر بذلك	الفيزياء /كلية التربية للعلوم الصرفة.
6	ميكانيك كلاسيكي	ماجستير	2010-2009 مستمر	الفيزياء /كلية العلوم الفيزياء /كلية التربية للعلوم الصرفة.
7	ميكانيك احصائي متقدم	ماجستير	2016-2015	الفيزياء /كلية التربية للعلوم الصرفة.
8	فيزياء اشعاعية متقدم	دكتوراه	2012-2011	الفيزياء /كلية العلوم
9	فيزياء مواد متقدم	دكتوراه	2017-2016	الفيزياء /كلية العلوم

## البحوث المنشورة :

No.	Paper Name	Journal Title	Vol.	No.	Year
1	Effect of resentence $Mn_xZn_{1-x}Fe_2O_3$ 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 (IJAEM)	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 2008 /7/20 الى 2011/7/20.

#### 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 لغايه 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 2008/7/20 لغاية 2011/7/20 .
- 5- عضو الهيئة الاستشارية المشرفة على المكتب الاستشاري العلمي بكلية التربية للعلوم الصرفة عام 2009 لغايه 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 الصرفة في موقع السليمانية.
- 10- عضو اللجة المشرفه على موقع كلية التربية للعلوم الصرفة ضمن موقع كركوك.
- 11- عضو لجنة الترقيات العلمية بكلية التربية للعلوم الصرفة 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 .

#### هـ - التشكرات 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- شهاده تقديرية من السيد الوزير عدد (1)
- 7- شهاده تقديرية من السيد مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلميه عدد (1)
- 8- شهاده تقديرية من السيد عميد كلية الادارة والاقتصاد عدد (1).
- 9- شهاده تقديرية من السيد رئيس الجامعة عدد (1).

1- الإشراف على الدراسات العليا :

ت	عنوان الرسالة أو الأطروحة	الدرجة العلمية
1	تصميم طلاءات لمرايا عالية الانعكاسية متعددة الاتجاهات ضمن المنطقة الطيفية تحت الحمراء القريبة	ماجستير
2	محاكاة لتحسين طلاءات مضاده للانعكاس للمنطقة الطيفية تحت الحمراء	ماجستير
3	دراسة الانعكاسية والنفذية لبعض انواع الطلاءات ضمن المنطقة الطيفية المرئية وتحت الحمراء القريبة	ماجستير
4	تصميم طلاءات لبعض انواع الهوائيات	ماجستير
5	تصميم وتحسين مرشحات ذات ترددات عالية للموجات الدقيقة	ماجستير
6	تصميم طلاءات نانوية لمرنانات ليزرات الحالة الصلبة	ماجستير

بالإضافة الى مشاركته في العديد من لجان المناقشة لطلبة الماجستير والدكتوراه.

ي - الدورات التدريبية

ت	الدوره	التاريخ	مكان الدوره
1	دوره عن القيادة	2009	جامعة الانبار/ كلية الادارة والاقتصاد
2	الطاقة الجديد والمتجدده (( مع الامم المتحده UNDP )	2009	بيروت- لبنان
3	الطاقة الجديد والمتجدده (( مع الامم المتحده UNDP )	2010	بيروت- لبنان
4	الاجهزة المختبرية	2013	بيروت- لبنان