

## Curriculum Vitae ( C. V.)

**Full Name:** Saeed Naif Turki  
**Birthday Date:** 1969, Ramadi  
**Marital Status:** Married  
**E-mail :** [sntr2006@yahoo.com](mailto:sntr2006@yahoo.com), [eps.saeedn.turki@uoanbar.edu.iq](mailto:eps.saeedn.turki@uoanbar.edu.iq)  
**Scientific Rank :** Full Professor



### Academic Qualification

Degree	Country	University	Collage	Specialization	Year
B. Sc.	Iraq	Anbar	Education	Physics	1995
M.Sc.	Iraq	Anbar	Science	Material Science	2001
Ph.D.	Iraq	Almustansyria	Science	Theoretical physics	2006

### Title of Thesis Master & Ph.D

<b>Title of Thesis Master</b>	<b>The effect of Mn and Ti Substituted Barium Ferrite on Electromagnetic Microwave Absorber in the X-Band Range</b>
<b>Title of Thesis Ph.D</b>	<b>Some applications of scale relativity theory in quantum physics</b>

### Publications

<b>The effect of resistance of <math>Mn_xZn_{x-1}Fe_2O_3</math> ferrite on absorbed.</b>	1
<b>Prepared and study of optical properties to CdS thin film</b>	2
<b>The effect of Mn and Ti Substituted Barium Ferrite on Electromagnetic Microwave Absorber in the X-Band Range</b>	3
<b>Study Brownian Motion and Showing The Trajectories of Particles Using Fractal Geometry</b>	4
<b>Numerical Simulations of Particle in a Double Oscillators</b>	5
<b>Prepared and study of some electrical properties of <math>SnO_2</math> at deferent temperatures substrate</b>	6
<b>The effect of Cd substitution in PbS thin film on the optical properties</b>	7
<b>Design of an Antireflection Coating for Mid- wave Infrared Regions in the Range (3000-5000) nm</b>	8
<b>Design and Improve Coatings for some Antennas</b>	9
<b>Designing High Reflectivity Omnidirectional Coating of Mirrors for Near Infrared (Spectrum(700-2500 nm</b>	10
<b>Optimization Design of Band Pass Filter in The Infrared Region</b>	11
<b>STUDY THE REFLECTANCE OF DIELECTRIC COATING FOR THE VISIBLE SPECTRUM</b>	12

Books Published	
Books Title	I
SKILLS	
Reading	١
Internet	٢

### السيرة الذاتية والعلمية



الأسم : د. سعيد نايف تركي

تاریخ المیلاد : رمادي - ١٩٦٩

الحالة الاجتماعية : متزوج

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

اللقب العلمي : أستاذ

### الشهادات الأكademie

السنة	التخصص	الكلية	الجامعة	البلد المانح	الشهادة
١٩٩٥	فيزياء	التربية	الانبار	العراق	بكالوريوس
٢٠٠١	فيزياء المواد	العلوم	الانبار	العراق	ماجستير
٢٠٠٦	الفيزياء النظرية	العلوم	المستنصرية	العراق	الدكتوراه

### عنوان أطروحة الماجستير والدكتوراه

تأثير الباريوم والتيتانيوم على فحص الباريوم كمواد ماصة للموجات الدقيقة ضمن مدبات الحزمة السينية	عنوان أطروحة الماجستير
بعض تطبيقات نظرية نسبية المقاييس في الفيزياء الكمية	عنوان أطروحة الدكتوراه

عنوان البحث	الترتيب
تأثير مقاومية فيريت $Mn_xZn_{x-1}Fe_2O_3$ على الامتصاصية	١
تحضير ودراسة الخصائص البصرية لغشاء CdS	٢
<b>The effect of Mn and Ti Substituted Barium Ferrite on Electromagnetic Microwave Absorber in the X-Band Range</b>	٣
<b>Study Brownian Motion and Showing The Trajectories of Particles Using Fractal Geometry</b>	٤
<b>Numerical Simulations of Particle in a Double Oscillators</b>	٥
تحضير و دراسة بعض الخواص الكهربائية لأغشية $SnO_2$ عند درجات حرارة ترسيب وتلدين مختلفة	٦
<b>The effect of Cd substitution in PbS thin film on the optical properties</b>	٧
<b>Design of an Antireflection Coating for Mid- wave Infrared Regions in the Range (3000-5000) nm</b>	٨
<b>Design and Improve Coatings for some Antennas</b>	٩
<b>Designing High Reflectivity Omnidirectional Coating of Mirrors for Near Infrared Spectrum(700-2500 nm)</b>	١٠
<b>Optimization Design of Band Pass Filter in The Infrared Region</b>	١١
<b>STUDY THE REFLECTANCE OF DIELECTRIC COATING FOR THE VISIBLE SPECTRUM</b>	١٢
<b>Design and Optimization of Silicon Quantum Dot Antireflection Coating Performance for UV Spectrum</b>	١٣
<b>الكتب المنشورة</b>	
عنوان الكتاب	الترتيب
<b>الأهتمامات</b>	
المطالعة	١
الانترنت	٢