

Curriculum Vitae (CV)

• **Personal Information:**

- NAME: RAWA'A ALI SLEEM
- Mobile Number : +963949902867
- Email: rawaasleem@gmail.com
- City, Country: Lattakia, Syria
- Languages: Arabic-English



• **Education and Academic Background:**

- Doctor Degree in physics ,Solid Body Department ,Faculty of Science, Tishreen University, Syria-2020
- Master Degree in physics ,Solid Body Department ,Faculty of Science, Tishreen University, Syria-2014
- Bachelor Degree in physics , Faculty of Science, Tishreen University, Syria-2009

• **Professional Experience:**

- Rawaa Saleem "Determining the structural factor of the compound cobalt zinc ferrite and barium titanate using XRD", Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies, 2013
- Rawaa Saleem, "Studying the structural and optical properties of hexagonal barium ferrite (type-M) doped with polyaniline polymer using IR-XRD methods" ,Tishreen University for Research and Scientific Studies , 2019
- Rawaa Saleem, "Studying the structural properties of hexagonal barium ferrite $Ba_{0.9}Zr_{0.1}Fe_{11.2}Cr_{0.4}Al_{0.4}O_{19}$ ", Baath University Journal, 2019
- Rawaa Saleem, "Studying the structural properties of the compound PANI / $Ba_{0.9}Zr_{0.1}Fe_{10}CrAlO_{19}$ and its absorption for microwaves", Tartous University for Research and Scientific Studies. 2019.

• **Vision:**

A drop upon a drop of the sea.... and wisdom upon the wisdom of knowledge

سيرة ذاتية (CV)



• المعلومات الشخصية:

- الاسم: رواء علي سليم
- البريد الإلكتروني: rawaasleem@gmail.com
- الهاتف المحمول: 0949902867
- اللغات: عربي - انكليزي

• المؤهلات و الشهادات العلمية:

- دكتوراه في الفيزياء - اختصاص جسم الصلب - جامعة تشرين - 2020
- ماجستير في الفيزياء - اختصاص جسم الصلب - جامعة تشرين - 2014
- إجازة في الفيزياء - جامعة تشرين - 2009

• النشر والأعمال العلمية:

- رواء سليم, "تحديد عامل التركيب البنيوي للمركب كوبالت زنك فرايت وتينينات الباريوم باستخدام XRD", مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية, 2013
- رواء سليم, "دراسة الخواص البنيوية والضوئية لفرايت الباريوم السداسي (نوع - M) المشاب ببوليمر البولي انلين باستخدام طريقي IR- XRD", جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية, 2019
- رواء سليم, "دراسة الخصائص البنيوية لفرايت الباريوم السداسي $Ba_{0.9}Zr_{0.1}Fe_{11.2}Cr_{0.4}Al_{0.4}O_{19}$ ", مجلة جامعة البعث, 2019
- رواء سليم, "دراسة الخواص البنيوية للمركب $Ba_{0.9}Zr_{0.1}Fe_{10}CrAlO_{19}$ / PANI وامتصاصيته للأمواج الميكروية", جامعة طرطوس للبحوث والدراسات العلمية. 2019.

• الرؤية:

قطرة فوق قطرة بحر.... وحكمة فوق حكمة علم