نموذج خاص بأعضاء هيئة التدريس

البيانات الشخصية:

|  |  |
| --- | --- |
| عُلا مفتاح ميلود سعيد  | الاســـــــــــــــــــــــــــــــــــم |
| 18 .11. 1981 | تاريخ الميلاد |
| فيزياء جوامد  | التخصص |
| دكتوراه فلسفه في الفيزياء الجوامد  | المؤهل العلمي |
| محاضر  | الدرجة العلمية |
| 2018 | تاريخ الحصول علي الدرجة |
| العربيه والانجليزيه  | اللغات التي تجيدهــــــــــــــا |
| 0925002172 | رقم الهاتـــــــــــــــــــــــــف |
| ollaa.moftah@uob.edu.ly | البريد الالكترونـــــــــــــــــي |
| ليبييه | الجنسية |

المؤهلات العلمية:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  التخصص الدقيق | تاريخ الحصول عليه | بلد الدراسة | اسم الجهة العلمية المانحة للدرجة | المرحلة العلمية |
| فيزياء جوامد | 2018 | مصر | جامعه الاسكندريه كليه العلوم محرم بك  | دكتوراه |
| فيزياء  | 2012 | ليبيا  | **جامعه بنغازي** |

|  |
| --- |
|  |

الماجستير |
| فيزياء  | 2003 | ليبيا |  كليه الاداب والعلوم المرج  | البكالوريوس |

المؤهلات العلمية الاخرى والتدريب

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| المؤسسة المانحة للمؤهل | البلد | اسم المؤهل العلمي أو الدورة التدريبية | السنة |
| معهد اللغات كليه التربيه بنغازي  | ليبيا  | كورس لغه  |  |
| جامعه الاسكندريه -كليه الاداب  | مصر  | Aupte.  |  |
| معهد الاتيني بالإسكندرية  | مصر  | كورس مكثف اللهجه الانجليزيه الامريكيه ا |  |
|  |  |  |  |

البرامج العلمية التي قمت بتدريس مقرراتها

|  |  |
| --- | --- |
| القسم العلمي | اسم البرنامج |
| كيمياء ،فيزياء ،رياضيات ، تقنيه معلومات | فيزياء عامه 1 |
|  |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| الفيزياء | ميكانيكا احصائي |
| الفيزياء  | فيزياء غير نسبيه  |
| الفيزياء  | لغه الفورتران 77 |
| الفيزياء  | فيزياء جوامد 1 |
| الفيزياء  | ديناميكا حراريه  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| الفيزياء | ميكانيكا احصائي |
| الفيزياء  | فيزياء غير نسبيه  |
| الفيزياء  | لغه الفورتران 77 |
| الفيزياء  | فيزياء جوامد 1 |
| الفيزياء  | ديناميكا حراريه  |

 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

الاوراق البحثية المنشورة في مجلات محكمة

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| عدد الاقتباسات | العدد | المجلة  | عنوان البحث |
|  |  | Applied nano | Growth of New, Optically Active, Semi-Organic Single Crystals Glycine-Copper Sulphate Doped by Silver Nanoparticles |
| 12 |  | Result in physics  | [Synthesis and Characterization of Paramganetic Isotropic Glycine Manganese Chloride Single Crystal with Various Dopant Concentrations](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) |
| 19 |  | Result in physics | Synthesis and Study the Structure, Optical, Thermal and Dielectric Properties of Promising Glycine Copper Nitrate (GCN) Single Crystals |
|  |  | American Journal of Modern Physics American Journal of Modern Physics American Jour |  |
| 6 |  | American Journal of Modern Physics | Investigation of positron annihilation diffusion length in Gallium nitride |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

الاوراق المقدمة في مؤتمرات أو ندوات أو ملتقيات محكمة

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اسم الجهة العلمية التي قُدمت لها الورقة | السنة | البلد المستضيف | عنوان الورقة البحثية |
| المؤتمر علوم المواد لسنتين متواصلتين كمستمع ومشارك  | 2017 | مصر | [Characterization and Optical properties of Glycine Copper Nitrate (GCN) Single Crystals](https://www.researchgate.net/publication/326689216_Characterization_and_Optical_properties_of_Glycine_Copper_Nitrate_GCN_Single_Crystals) |
| اامؤتمر الطلابي لطلبه جامعه الاسكندريه كليه العلوم الشاطبي لسنتين متتاليتين كمستمع ومشاركه  | 2018 | مصر  | [Synthesis and Characterization of Paramganetic Isotropic Glycine Manganese Chloride Single Crystal with Various Dopant Concentrations](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) |
| [الموتمر الاسكندريه العلمي](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)  | [2023](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [مصر](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [Growth of New, Optically Active, Semi-Organic Single Crystals Glycine-Copper Sulphate Doped by Silver Nanoparticles](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) |
|  |  |  |  |

[الكتــــــب التي قمت أو شاركت في تأليفها أو ترجمتها](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [دار النشر](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)  | [عنوان الكتاب](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [سنة النشر](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

[الدراسات والتقارير العلمية التي شاركت فيها مع قطاعات أخرى](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [الجهة المستفيدة منه](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [البلد](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [عنوان الدراسة او التقرير](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [السنة](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) |
| [Elsiver](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)  |  | [مراجعه بحث علمي علي دار النشر العالميه ا](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)[السفيير والحصول علي شهاده مشاركه وشكر](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)  | [2020](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

[التعاون مع مؤسسات وقطاعات أخرى (محلية - اقليمة - عالمية)](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [طبيعة التعاون (عضو ، مستشار، ...الخ)](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [المؤسسة أو القطاع](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [السنة](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

[توثيق الأبحاث والأنشطة العلمية على مواقع :](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [اسم الموقع](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [موجود على الموقع](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [غير موجود على الموقع](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [ملاحظات](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) |
| [موقع الكلية](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [لا](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) |  | [لا يوجد صفحه الكليه عليها بحوث العلميه الاساتذه](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)  |
| [Google Scholar](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [نعم](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)  |  |  |
| [Research Gate](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [نعم](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)  |  |  |
| [العدد الكلي للاقتباسات](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) | [35](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations) |

[معلومات اخرى تود اضافتها:...................................................................................................](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)

[...............................................................................................................................](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)

[...............................................................................................................................](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)

[التوقيع ........................................](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)

[التاريخ 11 5 2023. ........................................](https://www.researchgate.net/publication/328835598_Synthesis_and_Characterization_of_Paramganetic_Isotropic_Glycine_Manganese_Chloride_Single_Crystal_with_Various_Dopant_Concentrations)