



آخر تعديل: 21/12/2022

أمل محمود اسماعيل الكحلوت

المعلومات الشخصية

| | | | |
|----------|--------------|----------------------------|-------------------|
| قطاع غزة | مكان الميلاد | 2/3/1969 | تاريخ الميلاد |
| | | فلسطينية | الجنسية |
| أنثى | الجنس | متزوجة | الحالة الاجتماعية |
| | | استاذة دكتور | الرتبة الأكاديمية |
| | | الفيزياء | القسم |
| | | كلية العلوم | الكلية |
| | | | تلفون - المكتب |
| | | | الفاكس |
| | | 0599369536 | الجوال |
| | | a.alkahlout@alazhar.edu | عناوين الإيميل |
| | | dramalkahlout@yahoo.com | |
| | | كلية العلوم- الطابق الثالث | عنوان -المكتب |
| | | تل الهوى- أبراج الأزهر | عنوان - البيت |

HURL

المؤهلات العلمية

| | |
|--|--|
| السنة ، المؤهل ، المؤسسة ، عنوان الرسالة | |
| 2006 | الدكتوراة، جامعة السارلاند- ساربروكن -المانيا (الخصائص الكهروضوئية لمركبات النيكل والنوافذ الذكية المبنية منها) |
| 1999 | الماجستير، جامعة كيل- بريطانيا (اطياف الزيوت العطرية) |
| 1992 | البكالوريوس، جامعة الزقازيق- مصر (الفيزياء) |

السجل الوظيفي

| | |
|--|--------------------------------|
| من تاريخ - الى تاريخ ، الوظيفة ، المؤسسة | |
| 1995, 1999 | , معيد |
| 1999, 2007 | , محاضر |
| 2007, 2012 | استاذ مساعد, جامعة الأزهر- غزة |
| 2012, 2017 | استاذ مشارك, جامعة الأزهر- غزة |
| حتى الآن , 2017 | استاذ دكتور, جامعة الأزهر- غزة |

المهام الادارية

| | |
|--------------------------------------|------------|
| البداية - النهاية ، المهمة ، المستوى | |
| عميد الدراسات العليا ,الجامعة | 2018, 2019 |
| عميد كلية العلوم ,الكلية | 2014, 2018 |
| رئيس قسم الفيزياء ,القسم | 2014, 2014 |

العضوية المهنية

| | |
|---|------|
| السنة ، المؤسسة ، نوع العضوية ، المستوى | |
| وزارة التعليم العالي والبحث العلمي, عضو مجلس تعليم عالي ,وطني | 2019 |

الاهتمامات البحثية

اهتمام

تكنولوجيا النانو- الطاقة المتجددة ,

منشورات مختارة

جوائز و شهادات تقدير

| | |
|--|------|
| السنة ، الاسم ، المؤسسة ، المستوى | |
| جائزة الايسسكو في الفيزياء ,منظمة الايسسكو ,دولي | 2016 |

الإشراف

| | |
|--|---|
| الدرجة ، المرشحين ، الرسالة ، الجلسة ، السنة | |
| منجزة | جامعة الازهر غزة, 2019, Preparation of Nanostructured Metal Oxide Electrode for Supercapacitor Application, ماجستير ,وجدي رجب |

التقييم

| | |
|------------------------------|-------|
| الوصف ، التقييم ، السنة | |
| ممتحن أطروحة ماجستير/دكتوراة | 2018, |
| محكم بحث / كتاب | 2007, |

التدريس

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| المستوى ، اسم المادة | |
| البكالوريوس | * مقدمة في علم النانو |
| | * فيزياء حديثة |
| | * فيزياء عامة 1 و 2 |
| | * حركة موجية وضوء |
| | * فيزياء الحالة الصلبة 1 |
| | * فيزياء ذرية وجزيئية |
| | * طرق تشخيص المواد النانوية |
| | * فيزياء للعلوم الصحية |
| | * هندسة وعلوم المواد |
| دراسات عليا | * Functional Materials |

