الاسم الثلاثي**: م. اسيل عامر حسن كاظم**

اللقب العلمي : مدرس

الشهاده: ماجستر

تاريخ الحصول ع الشهاده :.10/ 2/2015

تاريخ الحصول ع اللقب العلمي: 5/1/2015

الدروس التي تدرس في قسم الفيزياء: 2017-2018 : مختبر تحليل عددي كورس اول صباحي ومسائي ومختبر الحاسبات كورس ثاني ومختبر افتراضي كورس ثاني مسائي ز

البحوث النشوره:

**--On Principally Generalized Lifting Modules**

AA Hassan

Journal of Al-Nahrain University 20 (2591-0881), 89-93 2017

**--Generalized Radicalg- supplemented modules**

AAA Wasan Khalid Alobaidy

international Journal of science and Research 6 (10), 1383-1385 2017

**--Generalized\*⊕ Z\* Supplemented Modules and Generalized\*⊕ Co-finitely Supplemented Modules**

AA Alatuany, WK Alobaidy

Journal of Progressive Research in Mathematics 6 (3), 803-811 2016

**--F1-Delta-Lifting**

AAH wasan Khalid Hasan

Mathematical Theory and Modeling 6 (2225-0522), 1-6 2016

WK Alobaidy, AA Alatuany

--**Generalized\* Supplemented Modules** 2014

WK Alobaidy, AA Alatuany

**--I mprove the Q uality of M ultispectral B ands using D ifferent Fusion Techniques**

Alyaa Hussein Ali, Hanaa, I. Ali, Aseel Amer Hassan.

* CERTAIN FAMILY OF MULTIVALENT FUNCTIONS ASSOCIATED WITH SUBORDINATION 2020

المشاركه في الؤتمرات : 1- المشاركة في مؤتمر كليه التربيه للبنات قسم اللغه الانكليزيه السنوي الثالث بعنوان (مساهمات جديده في علوم اللغه والادب والترجمه وطرائق التدريس).بتاريخ28-3-2018

2 – المشاركه في مؤتمر التخصصي الثاني في الفيزياء وتطبيقاتها في كليه العلوم جامعه بغداد قسم الفيزياء.للفتره 25 الى 26.نيسان 2018

**3- المشاركه في بحث في مؤتمر الامام الكاظم 2019-2020 اسم البحث** CERTAIN FAMILY OF MULTIVALENT FUNCTIONS ASSOCIATED WITH SUBORDINATION

4- مشاركه في حضور في مؤتمر الالكتروني الاول لمشاريع التخرج 2019-2020 G-suit

.