

أ.م.د مهند سامي جليل العامري



السيرة العلمية والادارية

الاسم الكامل : مهند سامي جليل كاظم الكاظم العامري

اللقب العلمي : استاذ مساعد دكتور

المناصب الادارية الحالية : رئيس شعبة الشؤون العلمية في كلية طب الاسنان

مدرس و مسؤول عن مادة الفيزياء الطبية في كلية طب الاسنان / الجامعة المستنصرية

الخلفية العلمية :

- ❖ بكالوريوس فيزياء من كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / 1998
- ❖ ماجستير فيزياء من كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / 2008
- ❖ دكتوراه فلسفة في الفيزياء من كلية العلوم / الجامعة المستنصرية / 2015

التكليفات الادارية :

- ❖ 2003-2001 معيد في مادة الفيزياء الطبية في كلية طب الاسنان / الجامعة المستنصرية (بصيغة عقد)
- ❖ 2003 معيد في مادة الفيزياء الطبية في كلية طب الاسنان / الجامعة المستنصرية (تعيين على الملاك الدائم)
- ❖ 2008 عضو هيئة تدريسية مدرس لمادة الفيزياء الطبية / كلية طب الاسنان / الجامعة المستنصرية
- ❖ 2010-2011 عضو لجنة امتحانية
- ❖ 2011 مدير تسجيل
- ❖ 2011 رئيس لجنة المقاصة
- ❖ 2011 عضو لجنة ائتلاف الهويات
- ❖ 2016 رئيس لجنة ضمان الجودة في فرع العلوم الاساسية
- ❖ 2016 رئيس لجنة تقييم المختبرات في كلية طب الاسنان
- ❖ 2016+2017 رئيس لجنة المشتريات في كلية طب الاسنان
- ❖ 2017 رئيس لجنة تقييم الجامعات في كلية طب الاسنان
- ❖ 2017 عضو اللجنة العلمية في فرع العلوم الاساسية
- ❖ 2017 عضو لجنة البت في الاعتراضات على نتائج تقييم الاداء الجامعي في فرع العلوم الاساسية
- ❖ 2018 رئيس لجنة الاشراف والمتابعة الهندسية
- ❖ 2018 رئيس لجنة ضمان الجودة في فرع العلوم الاساسية
- ❖ 2018 رئيس لجنة ائتلاف المواد الكيماوية والبايولوجية الخطرة
- ❖ 2018 عضو اللجنة العلمية في فرع العلوم الاساسية
- ❖ 2018 عضو في لجنة تنظيم الاعمال التطوعية والاشراف على تنفيذها
- ❖ 2018 عضو لجنة التصنيف الوطني لجودة الجامعات في فرع العلوم الاساسية
- ❖ 2019 - 2020 رئيس لجنة الجودة في فرع العلوم الاساسية

- ❖ 2019 - 2020 عضو لجنة امتحانية
- ❖ 2019 - 2020 عضو لجنة ائتلاف الدفاتر الامتحانية
- ❖ 2019 - 2020 عضو اللجنة العلمية في فرع العلوم الاساسية
- ❖ 2020 - 2021 رئيس لجنة الجودة في فرع العلوم الاساسية
- ❖ 2020 - 2021 عضو اللجنة العلمية في فرع العلوم الاساسية
- ❖ 2020 - 2021 عضو لجنة المتابعة الالكترونية في الكلية
- ❖ 2020 - 2021 عضو اللجنة العلمية في فرع العلوم الاساسية
- ❖ 2020 - 2021 مقرر فرع العلوم الاساسية
- ❖ 2021-2022 عضو لجنة استقبال الطلبة الجدد
- ❖ 2021 - 2022 عضو اللجنة العلمية في فرع العلوم الاساسية
- ❖ 2021-2022 مقرر فرع العلوم الاساسية لغاية 1-10-2022
- ❖ 2022 - 2023 رئيس اللجنة الفرعية للامتحان التقويمي المشرف على كلية الهادي الجامعة الاهلية
- ❖ 2022 - 2023 رئيس شعبة الشؤون العلمية في كلية طب الاسنان
- ❖ 2022 - 2023 رئيس للجنة تحقيقية
- ❖ 2023 - 2024 عضو لجنة التصنيفات في كلية طب الاسنان
- ❖ 2023 - 2024 عضو اللجنة الفرعية لتقييم النتائج العلمية للباحثين والتدريسين
- ❖ 2023 - 2024 رئيس اللجنة الامتحانية الفرعية (كلية التراث الجامعة) الاهلية
- ❖ 2023 - 2024 عضو اللجنة العلمية لمؤتمر المستصرية الدولي الثالث لطب الاسنان
- ❖ 2023 - 2024 عضو لجنة تدقيق ملفات الاعتماد المؤسسي
- ❖ 2023 - 2024 عضو لجنة تحكيمية للمناظرات العلمية
- ❖ 2023 - 2024 عضو اللجنة الاستشارية الصناعية
- ❖ 2023 - 2024 رئيس لجنة الخاصة بعملية فحص واهداء الكتب للطلبة من قبل زملائهم الطلبة الاخرين

الاهتمامات العلمية :

- ❖ الفيزياء الطبية
- ❖ فيزياء الصلبة
- ❖ فيزياء المواد
- ❖ المضادات البكتيرية ومضادات التلاصق للبكتريا
- ❖ علم النانوتكنولوجي
- ❖ الاغشية الرقيقة
- ❖ الكواشف
- ❖ البوليمرات

كتب الشكر :

- ❖ 28 اداري / 9 جامعي / 8 وزارتي

المؤهلات :

1- اللغة

- ❖ العربية : اللغة الام
- ❖ الانكليزية : قراءة وكتابة

2- الحاسوب

- ❖ صيانة الحاسوبية هارد وير وسوفت وير / اوتوكاد / اوفس (اكسل ، ورد ، بوربوينت) / انترنيت / مراسلات / تيبيل كيرف / كلاس روم / مسؤول انشاء الصفوف في فرع العلوم الاساسية

لبحوث المنشورة :

- ❖ Structural Characterization of Lead Sulfide Thin Films by means of FTIR Analysis after Irradiation of β -ray
- ❖ Influence of Molecular Weight and Concentration of Poly Vinyl Alcohol (PVA) Films on Optical Properties
- ❖ Photophysical Properties of Safranin Dye Solution in Distilled Water
- ❖ Effect of PVA, PVA/Biosurfactant on Some Pathogenic Bacteria in Glass and Plastic Plates
- ❖ Optical Properties of Methyl Green and Methyl Red Polycarbonate Films
- ❖ The Effect of Intralesional Injection of Salbutamol in Experimentally Induced Hypertrophic Scar
- ❖ Topical Isoxsuprine in experimentally induced hypertrophic scar in rabbits
- ❖ Investigating the effects of the different rhodamine 6G laser dye volume ratios on the optical properties of PMMA/PC films
- ❖ Diode Laser Irradiation Effects on Physical Properties of Titanium Dioxide Nano Fillers Doped Polyvinyl Alcohol Films
- ❖ Fabrication and controlling of physical properties of rhodamine 6G-polystyrene film by low doses of gamma-irradiation
- ❖ Investigation of Sensitivity of Silver-doped Tin Oxide Nanostructures to Nitrogen Dioxide Gas

براءة الاختراع :

- ❖ Preparation of Anti-Bacterial Films of PVA Polymer with Biosurfactant

الشهادات الأخرى :

❖ شهادة توفل / شهادة IC3 / شهادات مشاركات في دورات مختلفة حضورية وإلكترونية

المعلومات الشخصية

فصيلة الدم : B -

التولد : 1974/2/26

الجنس : ذكر

الحالة الزوجة : متزوج ولدي 4 اولاد

الجنسية : عراقية

عنوان السكن : بغداد – الحارثية

وسائل التواصل :

رقم الهاتف : 07709220277- 07901372064

البريد الالكتروني :

dr.muhammad sami@uomustansiriyah.edu.iq

dr.muhammad sami@gmail.com