



السيرة الذاتية

قسم الفيزياء
كلية التربية للعلوم الصرفة
جامعة ذي قار

الاستاذ الدكتور
ضياء عزيز بلال عبدالله الحسني

العنوان : قسم الفيزياء/كلية التربية للعلوم الصرفة /جامعة ذي قار
رقم الجوال : 07810218660
تاريخ الميلاد : 1977/6/20
الجنسية : عراقي
الديانة : مسلم
البريد الإلكتروني : dhevaa.eps@utq.edu.iq

الشهادات الحاصل عليها

دكتوراه في فيزياء الغلاف الجوي: الجامعة المستنصرية.كلية العلوم.قسم علوم الجو 2008
عنوان الأطروحة: تقدير بخار الماء القابل للترسيب فوق العراق باستخدام بيانات الاستمکان العالمي GPS.

ماجستير علوم الجو : الجامعة المستنصرية.كلية العلوم.قسم علوم الجو 2004
عنوان الرسالة : توهين الاشعاع الشمسي فوق مدين بغداد.

بكلوريوس علوم الجو : الجامعة المستنصرية.كلية العلوم.قسم علوم الجو 2001

المشاركة في المؤتمرات

المؤتمر العلمي السادس لكلية العلوم الجامعة المستنصرية في بغداد العراق 2010.
المؤتمر العلمي السابع لكلية العلوم الجامعة المستنصرية في بغداد العراق 2011.
المؤتمر الدولي الافتراضي الثاني لكلية العلوم, كلية العلوم جامعة القادسية 2020.

خبرات التدريس والاشراف

- اكثر من 17 سنة تدريس في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في كليتي العلوم /الجامعة المستنصرية وكلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ذي قار.
- الاشراف على 6 من رسائل الماجستير والدكتوراه.
- مناقشة وتقييم اكثر من 25 اطروحة دكتوراه و رسالة ماجستير.

الخبرات الادارية

- معاون العميد للشؤون العلمية والدراسات العليا 2020-
- مقرر قسم في قسم الفيزياء 2017-2019
- مقرر قسم في علوم الجو 2009-2012

عضوية اللجان

- مدير هيئة تحرير مجلة كلية التربية للعلوم الصرفة 2016-2020
- رئيس هيئة تحرير مجلة كلية التربية للعلوم الصرفة 2022-
- عضو لجنة علمية للمؤتمر الدولي لكلية العلوم الجامعة المستنصرية 2020

البحوث المنشورة

Air temperature trends in Baghdad, Iraq for the period 1941–2000

Dheyaa A. Bilal, KJ Al-Jumaily, EA Habbib International Journal of Scientific and Research Publications 3 (9), 1-5

Estimating the Soil Erosion by Using Rainfall Data for Selected Stations in Iraq

OT Al-Taai, Dheyaa A Al-Hassani, AM Mehdi Open Access Library Journal 3 (3), 1-15

Depolarization Effects of Microwave Signals Due to Dust Storms Particles

Dheyaa A.Bilal Mustfa .M Rasheed International Journal of Scientific and Research Publications

Optical Properties of Aerosols over Urban and Desert Areas

Dheyaa A Bilal,Journal of Education for Pure Science-University of Thi-Qar 9 (2), 242-252

Assessment of Dust Variability Over Iraq During 2003-2012 Using SCIAMACHY Absorbing Aerosol Index

Dheyaa A Bilal Journal of Education for Pure Science-University of Thi-Qar 9 (1), 134-147

Climate Characteristics of Nasiriyah City

Dheyaa A Bilal Journal of Education for Pure Science-University of Thi-Qar 7 (4), 51-58

Predicate Precipitation Depending on Geopotential Height Values and Positions at 500 hpa Level Over Iraq

Dheyaa A .Bilal and Hazem D,AlKhafaji Al Mustansyria Jurnal of Science 25 (3), 13-20

تصميم وتقييم المصدام القصورى متعدد المراحل كمفراز حجمى لجسيمات الهباء الجوى

ضرغام حيدر صادق و رشيد حمود و ضياء عزيز

مجلة علوم المستنصرية 25 (4), 43-54

Estimation Propagation Delays induced in GPS Signals by Some Atmosperic Constituents

Fayez H and Deyaa A,Bilal IOSR Journal of Applied Physica 6 (5), 07-13

SOLAR RADIATION ABSORPTION BY PLANT LEAVES

Dheyaa A AL-Hassani

Iraqi journal of science 53 (1), 96-101

Solar Radiation and Longwave Radiative Climatology for Selected Stations in Iraq

Dheyaa A Bilal

Al Mustansyria Jurnal of Science 21 (1814635), 541-536

The Relationship between Surface Air Temperature and Ground Surface Temperature for Selected Station in Iraq

Dheyaa A Al-Hassani Al-Mustansiriyah Journal of Science 21 (6), 531-535

The Relationship between Global Solar radiation and Sunshine duration for selected Stations in Iraq

78-71 (18120380) 1 AM Dheyaa A. bilal, Enas., A

التوهين الجوى للموجات الدقيقة بواسطة الاوكسجين وبخار الماء

عماد خريبط راشد، مثنى عبد الكريم، ضياء عزيز بلال

Solar Radiation and Longwave Radiative Climatology for Selected Stations in Iraq

Dheyaa A.Belal Al-Hassani Al-Mustansiriyah Journal of Science 21 (6), 536-541

Air temperature trends in Baghdad, Iraq for the period :Dheyaa A Bilal, KJ Al-Jumaily, Enas A Habbib

International Journal of Scientific and Research Publications, 214

High-efficiency Organic Electron transport materials of perovskites solar cell, *Dhuha*

E.Tareq ,Dheyaa A.Bilal , Smir M.AbdulMohsin and Enas A,Habeeb,IOP,2021.