



سيرة ذاتية

أولا : المعلومات العامة

- 1- الاسم الكامل : فريد مصحب مهدي احمد الدليمي
- 2- مكان العمل : جامعة الأنبار – كلية التربية للعلوم الصرفة – قسم الفيزياء, متقاعد من الوظيفة حسب الامر الجامعي (4371 في 2022/7/20) وحاليا تدريسي في كلية الشرق الاوسط الجامعة
- 3- التخصص : الفيزياء- تكنولوجيا الفضاء والطاقة
- 4- الدرجة العلمية : استاذ مساعد من تاريخ 2015/8/17
- 5- العنوان الالكتروني : (faridmm1970@meuc.edu.iq)
- 6- الهاتف : (07901728530)
- 7- العنوان البريدي : بغداد - الكرخ
- 8- مكان الولادة : بغداد
- 9- تاريخ الولادة : 1966
- 10- الجنسية : عراقي
- 11- الحالة الاجتماعية : متزوج
- 12- عدد الأطفال : 3
- 13- مدة الخدمة في الجامعة : 20 سنة.

ثانيا : المؤهلات العلمية

الدرجة	الجامعة	الدولة	تاريخ الحصول عليها
البكالوريوس	بغداد	العراق	1996
الماجستير	بغداد	العراق	2004
الدكتوراه	الانبار	العراق	2020

عنوان رسالة الماجستير :

(Determination of Low Satellite Orbits using Optical Observation)

عنوان أطروحة الدكتوراه :

(Compute the satellite orbital elements variation with some perturbations and Evaluation the methods of transfer between orbits)

ثالثا : الخبرات الوظيفية

المهام الرئيسية	الفترة الزمنية		مكان العمل	الوظيفة
	من	الى		
تدريسي	2006	2011	جامعة الأنبار	مدرس مساعد
مقرر قسم الفيزياء	2012	2014	جامعة الأنبار	مدرس
مقرر قسم الفيزياء	2015	2015	جامعة الأنبار	مدرس
مقرر قسم الفيزياء	2015	2016	جامعة الأنبار	استاذ مساعد
تدريسي/ طالب دكتوراه	2016	2017	جامعة الأنبار	استاذ مساعد
تدريسي / طالب دكتوراه	2017	2018	جامعة الأنبار	استاذ مساعد
تدريسي/ طالب دكتوراه	2018	2019	جامعة الأنبار	استاذ مساعد
تدريسي/ طالب دكتوراه	2019	2020	جامعة الأنبار	استاذ مساعد
تدريسي	2020	2021	جامعة الأنبار	استاذ مساعد
تدريسي	2021	2022	جامعة الأنبار	استاذ مساعد

رابعاً : الخبرات التعليمية والاهتمامات البحثية

1- تدريس المواد في الدراسات الأولية (البكالوريوس)

اسم المادة	المرحلة	السنة الدراسية	التخصص
فيزياء الفلك والفضاء	الثانية	2006 – 2021	تكنولوجيا الفضاء والطاقة
فيزياء الجو والفضاء	الثانية	2006 - 2021	تكنولوجيا الفضاء والطاقة
فيزياء الحالة الصلبة	الرابعة	2012 – 2013	تكنولوجيا الفضاء والطاقة
فيزياء الطاقات المتجددة	الثالثة	2014- 2016	تكنولوجيا الفضاء والطاقة
الالكتروداينمك	الرابعة	2015- 2016	تكنولوجيا الفضاء والطاقة
فيزياء الميكانيك	الاولى	2017 – 2020	تكنولوجيا الفضاء والطاقة
فيزياء الكهرباء	الاولى	2017 – 2020	تكنولوجيا الفضاء والطاقة
فيزياء البصريات	الثانية	2019 – 2022	تكنولوجيا الفضاء والطاقة

فيزياء ذرية وجزئية	الثالثة	2020-2022	تكنولوجيا الفضاء والطاقة
بحوث تخرج	الرابعة	2006 – 2022	الإشراف على (71) بحث تخرج

2- الاهتمامات البحثية

- بحوث الفضاء والفلك
- بحوث الأقمار الصناعية
- بحوث التلوث البيئي
- بحوث الطاقة المتجددة
- الفيزياء الطبية
- التلوث الإشعاعي
- بحوث الطاقة الإشعاعية
- تأثير الإشعاع على صحة الإنسان

خامسا : المؤتمرات المتخصصة والندوات العلمية

عنوان المؤتمر	مكان المؤتمر	تاريخ المؤتمر	طبيعة المشاركة
مؤتمر الفضاء والفلك	جامعة الأنبار – كلية التربية للعلوم الصرفة	2010	منظم
مؤتمر تكنولوجيا الفضاء	جامعة الأنبار – كلية التربية للعلوم الصرفة	2011	باحث
الأسبوع العلمي البحثي	جامعة الأنبار – كلية التربية للعلوم الصرفة	2012	منظم
الأسبوع العلمي البحثي	جامعة الأنبار – كلية التربية للعلوم الصرفة	2013	باحث
مؤتمر الحاسبات والفيزياء	جامعة الأنبار – كلية العلوم + كلية الحاسوب	2019	باحث

سادسا : الجوائز والتقدير

نوع الجائزة أو التقدير	الجهة المانحة	البلد	التاريخ
كتاب شكر وتقدير عدد 12	عميد كلية التربية للعلوم الصرفة	العراق	2010 – 2021
شهادة تقديرية	رئاسة الجامعة	العراق	2012
كتاب شكر وتقدير عدد 1	عميد كلية العلوم التطبيقية - هيت	العراق	2015
شكر وتقدير عدد 1	رئيس جامعة الأنبار	العراق	2015
كتاب شكر وتقدير عدد 5	رئيس جامعة الأنبار	العراق	2015 – 2020
كتاب شكر وتقدير عدد 3	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	العراق	2019 – 2021

2022	العراق	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	كتاب شكر عدد 1
2022	العراق	رئيس جامعة الانبار	كتاب شكر عدد 1

سابعاً : البحوث المنشورة

السنة	المجلة	عنوان البحث
No.3, 2011,pp. 271-283	Anbar Uni. Journal of Science	The crescent moon visibility relevant to synodical half months
No.1, 2012,pp. 115-123	Dayala Uni. Journal of Science	Study the variation of terrestrial planets orbital elements
No.4, 2014,pp. 88-101	Iraqi Uni. Journal for Scientific and Educational Studies	Dynamic evolution of solar system as theoretical nebula
No.4, 2015,pp. 774-784	Baghdad Journal of Science	Study the genesis of the moons of Jupiter and their physical properties
No.4c, 2015,pp. 886-898	Iraqi Journal of Science	Study the genesis of Saturn rings and their physical properties
Vol. 60, No. 4, pp: 891-903, 2019	Iraqi Journal of Science, 2019,	Calculation of the effects of the sun, moon and satellite position on the perturbation forces of the low retrograde orbits
Especial Edition No: 26-2, 2019	REVISTA AUS Journal, A No: 2019,	Calculation The Orbital Elements Variations with Different Perturbations for (LEO) Retrograde Satellite Orbit

Vol. 61, No. 1, pp: 223-233	Iraqi Journal of Science, 2020,	Determination and evaluation of the orbital transition methods between two elliptical earth orbits
--------------------------------	------------------------------------	---

ثامنا : الكتب المؤلفة والمنشورة والنشریات:

تاريخ النشر	المؤلف	جهة النشر	عنوان الكتاب
2010	فريد مصحب مهدي	كلية التربية للعلوم الصرفة	نشرة الفيزياء والفاك
2011	فريد مصحب مهدي	كلية التربية للعلوم الصرفة	نشرة الفيزياء والفاك
2012	فريد مصحب مهدي	كلية التربية للعلوم الصرفة	نشرة الفيزياء والفاك
2013	فريد مصحب مهدي	كلية التربية للعلوم الصرفة	نشرة الفيزياء والفاك
2014	فريد مصحب مهدي	كلية التربية للعلوم الصرفة	نشرة الفيزياء والفاك
الطبعة الأولى - 2014	فريد مصحب مهدي	دار غيداء للنشر والتوزيع - الأردن (ISBN 978-9957- 572-89-1)	الأقمار الصناعية (تاريخها, أنواعها , مداراتها , طرق تتبعها)
الطبعة الأولى - 2014	فريد مصحب مهدي	دار غيداء للنشر والتوزيع - الأردن (ISBN 978-9957- 572-87-7)	الطاقة الشمسية الإشعاعية الحرارية والاحتباس الحراري
الطبعة الأولى - 2015	فريد مصعب مهدي	دار دجلة للتوزيع والنشر- الأردن (ISBN 9957-71-481-9)	الموسوعة الفلكية في النظام الشمسي
الطبعة الأولى - 2016	فريد مصعب مهدي	دار الكتاب الجامعي- الامارات - ISBN: 978-9966-371-80-2	الموسوعة الفلكية لأقمار النظام الشمسي
الطبعة الأولى - 2016	فريد مصحب مهدي	NOOR PUBLISHING- DEUTSCHLAND - GERMANY - ISBN: 978-3-330-79851-9	الحلقات الغبارية والجسيمية والتجمعات الجرمية في النظام الشمسي

الطبعة الأولى - 2016	فريد مصحب مهدي احمد علي ابراهيم	دار الايام للنشر والتوزيع - عمان ISBN:978-9957-954-147	الفلك يبوح بأسراره (موسوعة فلكية ولغوية وبيانية في حضرة الآيات القرآنية)- ثلاث اجزاء
-------------------------	------------------------------------	---	--

تاسعا : عضوية اللجان

على مستوى الجامعة	على مستوى الكلية	على مستوى القسم
	لجنة انضباط الطلبة	اللجنة الأمنية
	لجنة احتفالات التخرج	لجنة شؤون الطلبة
	لجنة استلام الأجهزة المختبرية	اللجنة الامتحانية
	لجنة استقبال وتسجيل الطلبة الجدد	لجنة غيابات الطلبة
	لجنة اعداد بطاقات الدرجات	لجنة مؤتمر الفلك
لجنة تصحيح دفاتر الامتحانات الوزارية	لجنة انضباط الطلبة	اللجنة العلمية

عاشرا : الدورات التي شارك فيها

اسم الدورة	مكانها	تاريخ انعقادها
دورة طرائق التدريس	جامعة الأنبار	2011
دورة تقنية الحاسوب	جامعة الأنبار	2011

احد عشر : الاهتمامات العامة

النشاط	البيان
كتابات عامة	شعر ونشرات علمية
قراءات عامة	كتب علمية وأدبية وشعرية
أنشطة أخرى	فنون رياضية وشعرية واجتماعية

اثنى عشر : المهارات العامة

المهارات	البيان
----------	--------

تطبيقات الحاسوب	جيد جدا
اللغات الأجنبية	اللغة الانكليزية
الهوايات	الشعر والرياضة

ثلاث عشر: الصفحات الشخصية على المواقع العلمية والالكترونية:

- 1- <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209499105>
- 2- https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=ar&user=ko1QgKYAAAAJ
- 3- <https://www.researchgate.net/profile/Farid-Musaab>
- 4- <https://orcid.org/0000-0002-6890-7085>
- 5- <https://www.webofscience.com/wos/author/record/2610362>
- 6- <https://www.facebook.com/researcher/Dr-Farid-Mahdi-Al-Dulaimi/pfbid0u5DhXEcThqGSyrtvpevVcnTU3kQpL2kDNZvSUDNoKr3ohmnVbrymir1T31FgJYPRI/>