

السيرة الذاتية



الإسم : حسنين حسن علي

تاريخ الميلاد : ١٩٨٠/٢/٢٨

التخصص : علوم الفلك والفضاء

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

عنوان العمل : جامعة بغداد – كلية العلوم – قسم الفلك والفضاء

البريد الإلكتروني : hasanain41@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
٢٠٠٣	كلية العلوم / قسم الفلك والفضاء	جامعة بغداد	بكالوريوس
٢٠١٣	Faculty of Mathematics and Physics	University of Szczecin/ Poland	ماجستير

ثانياً : الأنشطة العلمية.

خارج الكلية	داخل الكلية
القاء محاضرة في جامعة كولن الالمانية	القاء محاضرة تعليمية تفصيلية حول استخدام برنامج الاستلال
حضور ندوة حول الكواكب الخارجية في الكون في دولة بولندا	القاء محاضرة علمية حول تلسكوب جيمس ويب الفضائي
حضور ورشة عمل في المانيا (حول مختبر فيزياء النجوم) في جامعة بون الالمانية	القاء العديد من المحاضرات العلمية والندوات العلمية وورشات العمل وحضور العديد من المؤتمرات كمشارك وحضور

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2008	Al-Mustsaniriya J.Sci	Fast Algorithm for Vector Quantizer using Cache Codebook	1
2008	AL_Mustansiriya Magazine for science	Emission Beams Properties for (PSRB1,13+16) pulsar star).	2
2009	proceeding of 3rd scientific conference of the college of Science, University of	Radio to X-ray energy emission properties for {HB 89} Quasar's.	3
2009	proceeding of 3rd scientific conference of the college of Science, University of	A Comparison Between Galactic and Large Magellanic Cloud (LMC) Interstellar Extinction Curve	4
2010	The Iraqi National Scientific Conference for Physics	Adaptive bit-map correlation in the BTC-VQ echniques using an algorithm for binary codebook design..	5
2015	Iraq Journal of Science	Determination the Heating Rate and the Characteristic Age for Pulsars Stars	6
2017	International Journal of Science and Research (IJSR)	Calculate the Physical Properties for Samples of Active Galaxies Using Optical Spectroscopy Technique	7
2017	AUSTRALIAN JOURNAL OF BASIC AND APPLIED SCIENCES	Determined characteristics of Lovejoy cemetery tail using Photometry method	8
2017	IJSR	Studying the Variation of Ionospheic Parameters with Earth Geographic	9
2018	Indian Journal of Natural Sciences	Spectral Multi-Wavelength of a RBSC-NVSS Observation for a Sample of Active Galaxies	10
2018	Baghdad Science Journal	Studying the Flux Density of Bright Active Galaxies at Different Spectral Bands	11