



السيرة الذاتية

الاسم : م.د. ياسر عزالدين رشيد

تاريخ الميلاد : ١٩٨١/١/٢٣

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الاطفال : 2

الديانة : مسلم

التخصص : الفلك

التخصص الدقيق: المجرات

الوظيفة : تدريسي

الدرجة العلمية : مدرس

الشهادة : دكتوراة في علم الفلك

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

الهاتف النقال : ٠٧٧٠٦٢٤٣٠٦٧

البريد الإلكتروني : yasir.ezz@scbaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

| التاريخ | الكلية | الجامعة | الدرجة العلمية |
|-----------|--------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 2001-2002 | كلية العلوم/ قسم الفلك والفضاء | جامعة بغداد | بكالوريوس |
| 2006 | كلية العلوم/ قسم الفلك والفضاء | جامعة بغداد | ماجستير |
| 2015 | Mathematic and natural science | University of Cologne (Germany) | دكتوراه |

ثانياً : التدرج الوظيفي .

| ت | الوظيفة | الجهة | الفترة من - الى |
|---|---------|---|-------------------|
| ١ | تدريسي | جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الفلك والفضاء | ٢٠٠٦- الى حد الان |

ثالثاً : التدريس الجامعي .

| ت | الجهة (المعهد / الكلية) | الجامعة | الفترة من - الى |
|---|---|-------------|-----------------|
| 1 | جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الفلك والفضاء | جامعة بغداد | ٢٠٠٦-٢٠١١ |
| 2 | جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الفلك والفضاء | جامعة بغداد | ٢٠١٦- لحد الان |

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

I taught the following “theoretical and laboratories” topic in the University of Baghdad / college of science / Astronomy Department :

In year (2006-2010): 1- technical and application for Astronomy Lab.

2- Computer's Lab.

3- Electric physics' Lab.

4- Mechanical Lab.

5- Computer programing Lab.

In year (2016- Now): 1- Galaxies (Theoretical).

2- Galactic Dynamic (Theoretical).

3- Computer's Lab.

4- Computer programing Lab.

خامساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

| ت | العنوان | السنة | مكان انعقادها | نوع المشاركة |
|---|---|-----------|--|-------------------------|
| 1 | ورشة عمل (جهاز الاختراق الارضي وتطبيقاتها) | ٢٠١٦ | جامعة بغداد/كلية العلوم | حضور |
| 2 | ندوة علمية (البيئه وتلوث المادة الغذائية) | ٢٠١٦ | جامعة بغداد/كلية العلوم | حضور |
| 3 | ندوة علمية (اسهامات الحضارة العربية في الفلك) | ٢٠١٦ | جامعة بغداد/كلية العلوم | بحث |
| 4 | موسم ثقافي لقسم الفلك | ٢٠١٦-٢٠٠٦ | جامعة بغداد/كلية العلوم/ قسم الفلك والفضاء | مشاركة (اللقاء محاضرات) |
| ٥ | ورشة عمل (تشكيل النجوم) | ٢٠١٤ | بريطانيا | محاضرة |
| 6 | ندوة علمية (لثقافة الجودة الشاملة) | ٢٠١١ | العراق | مشاركة |

سادساً : الأنشطة العلمية الاخرى .

| خارج القطر | داخل القطر |
|---|---|
| اللقاء محاضرات في جامعة كولن الالمانية | اللقاء محاضره في معهد التطوير المستمر/ علم النفس |
| اللقاء محاضرات في جامعة بلي فيلد الالمانية | المشاركة في دورة التاهيل التربوي (مركز التطوير المستمر) |
| اللقاء محاضرات في جامعة كيل الالمانية | المشاركة في دورة للغه العربية (مركز التطوير المستمر) |
| المشاركة في دورة علمية لرصد الفلكي في(اسياكو/ ايطاليا) | |
| المشاركة في دورة علمية لرصد الفلكي الرادوي في (غرناطة/اسبانيا) | |
| المشاركة في دورة لتعلم اللغة الالمانى (دورتموند /المانيا) | |
| المشاركة في ورشة عمل من اجل تطوير الاداء في اللقاء محاضرات في مؤتمرات علمية (كولن /المانيا) | |

▣ سابعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- ✓ عضو في مؤسسة (SFB) الالمانية لعلوم الفلك والفضاء.
- ✓ عضو في مؤسسة (BSGC) الالمانية لخريجي جامعة كولن وبون الالمانية.
- ✓

▣ ثامناً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

| ت | كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة | الجهة المانحة | السنة |
|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------|
| ١ | كتاب شكر وتقدير | عميد كلية العلوم/ جامعة بغداد | ٢٠١٠/٥/١٨ |
| ٢ | كتاب شكر وتقدير | عميد كلية العلوم/ جامعة بغداد | ٢٠٠٩/١١/١٩ |
| ٣ | كتاب شكر وتقدير | رئيس جامعة بغداد | ٢٠٠٨/٤/٢٩ |
| ٤ | كتاب شكر وتقدير | عميد كلية العلوم/ جامعة بغداد | ٢٠٠٩/٦/٣ |
| ٥ | كتاب شكر وتقدير | عميد كلية العلوم/ جامعة بغداد | ٢٠١١/٤/١٣ |
| ٦ | كتاب شكر وتقدير | رئيس جامعة بغداد | ٢٠١٦/٥/٢٦ |
| ٧ | كتب شكر وتقدير عديدة | رئاسة قسم الفلك والفضاء | من ٢٠١١-٢٠٠٦ |

▣ تاسعاً : البحوث المنشورة:

1. **Ph.D thesis:** The relation between variable active galactic nuclei, their immediate environments, and the conditions for star formation, University of Cologne, 2015
2. **First-author:** Line and Continuum Variability in Active Galaxies, Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 2015
3. **First-author:** High-resolution observations of SDSS J080800.99+483807.7 in the optical and radio domains. A possible example of jet-triggered star formation, Astronomy and Astrophysics, July 2013
4. **Co-author:** The Galactic Center as a paradigm for low-luminosity nuclei? What can be learned from SgrA* for the central engine and conditions of star formation in nuclei of Seyfert galaxies and low luminosity nearby QSOs; The K-band identification of the DSO/G2 source from VLT and Keck data , 2012
5. **Co-author:** Are Narrow Line Seyfert 1 galaxies a special class of Active Galactic Nuclei?, 2013

6. **Co-author:** The infrared K-band identification of the DSO/G2 source from VLT and Keck data, 2013
7. **Co-author:** A Deeply Buried Narrow-line Seyfert 1 Nucleus Uncovered in Scattered Light, 2019
8. **Co-author:** Spectral Multi-Wavelength Properties of a RBSC-NVSS Observation for a Sample of Active Galaxies, 2019
9. **First-author:** Studying the Flux Density of Bright Active Galaxies at Different Spectral Bands, 2018

عاشراً: المناصب الادارية: =

✓ مقرر الدراسات المسائيه في قسم الفلك / كلية العلوم / جامعة بغداد.

اللغات: =

✓ الإنكليز العربية.

✓ الانكليزية.

✓ الالمانى (المستوى المتوسط).

