

المعلومات الشخصية

الاسم	د. وليد حمدي السنهوري
القسم	الفيزياء
الجنسية	مصري
تاريخ الميلاد	1972/4/10م
البريد الجامعي	elsanhoury@nbu.edu.sa
هاتف المكتب	0146615031

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحدث
العربية	ممتاز	ممتاز	ممتاز
الانجليزية	ممتاز	ممتاز	ممتاز

المؤهلات العلمية وشهادات (بدءاً من الأحداث)

العنوان	مكان صدور	الشهادة الأكاديمية	التاريخ
جمهورية مصر العربية	جمهورية مصر العربية	استاذ	2023/10/15م
جامعة الحدود الشمالية	المملكة العربية السعودية	أستاذ مشارك	2022/09/15م
جمهورية مصر العربية	جمهورية مصر العربية	أستاذ مشارك	2018/4/22م
جامعة الازهر بالقاهرة	جمهورية مصر العربية	دكتوراة	2009م
جامعة حلوان	جمهورية مصر العربية	ماجستير	2004م
جامعة الاسكندرية	جمهورية مصر العربية	البكالوريوس	1994م

عنوان بحث كل من الدكتوراه والماجستير وزمالة

Physical and kinematics studies of moving open clusters	الدكتوراه
Physical parameters of stellar interior model	الماجستير

السجل المهني (بدءاً من الأحداث)

رتبة الوظيفة	مكان وعنوان جهة العمل	التاريخ
أستاذ	المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية - جمهورية مصر العربية	15/10/2023
أستاذ مشارك	جامعة الحدود الشمالية - المملكة العربية السعودية	15/9/2022
أستاذ مشارك	المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية - جمهورية مصر العربية	22/4/2018
أستاذ مساعد	جامعة الحدود الشمالية - المملكة العربية السعودية	1/1/1432
أستاذ مساعد	المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية - جمهورية مصر العربية	3/3/2013
اخصائي	المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية - جمهورية مصر العربية	11/04/1995

المناصب الادارية (بدءاً من الأحداث)

منصب الاداري	المكتب	التاريخ
مشرف قسم الفيزياء - كلية العلوم والآداب بطريف	كلية العلوم والآداب بطريف	2021/9/15م

	رئيس لجنة الارشاد الأكاديمي - كلية العلوم	
	رئيس لجنة الخريجين - كلية العلوم	

الإنجازات العلمية (الأبحاث العلمية المنشورة)

أسماء الباحثين	عنوان البحث	جهة النشر وتاريخ النشر
	1. M. A. Sharaf, M. A. Hamdy, M. I. Nouh, S. M. Saad and <u>W. H. Elsanhoury</u>, "Approximate Series Solution for the Physical Parameters of Poltropic and Isothermal Gas Spheres", NRIAG Journal of Astronomy and Astrophysics, Vol. 2, No. 1, pp. 13-26, 2003. 2. M. A. Sharaf, <u>W. H. Elsanhoury</u>, M. I. Nouh, A. S. Saad, M. A. Hamdy and M. M. Eloker "Relation Between the Tangential Velocity and the Angular Distance to the Vertex for Hyades Stars", NRIAG Journal of Astronomy and Astrophysics, 2006. 3. <u>W. H. Elsanhoury</u>, M. A. Hamdy, I.A. Issa, M. I. Nouh, A. S. Saad, and S. M. Saad, "Luminosity function of some open clusters", ISRN Astronomy and Astrophysics, Vol. (2011), DOI: https://doi.org/10.5402/2011/127030 4. <u>Elsanhoury, W. H</u>, Sharaf M. A, Nouh M. I., and Saad A. S, "The kinematic and velocity ellipsoid parameters of open star clusters", The Open Astronomy Journal, Vol. 6, pp. 1-6, 2013. 5. <u>W. H. Elsanhoury</u> "The luminosity function of open star cluster collinder 70", Romanian Astronomical Journal, Vol. 23, No. 1, pp. 15-23 (2013), https://www.astro.ro/~roaj/23_1/contents_23_1.pdf 6. <u>W. H. Elsanhoury</u> "Ephemerides of visual binaries of highly eccentric orbits" Journal of Advances in Mathematics, Vol. 4, No. 1, 278, ISSN 2347-1921 (2013), DOI: https://doi.org/10.24297/jam.v4i1.2479	

7. W. H. Elsanhoury "Intrinsic Characteristics of Quasars Redshifts", Journal of Advances in Physics, Vol. 4, No. 3, 655, ISSN 2347-3487 (2014), DOI: <https://doi.org/10.24297/jap.v4i3.2020>
8. W. H. Elsanhoury "Some aspects of the oldest nearby moving cluster (Ruprecht 147)", Journal of Physics and Astronomy Research, Vol. 1(3), pp. 035-042, November, www.premierpublishers.org, ISSN: 2123-503X (2014), https://www.academia.edu/9790306/Some_aspects_of_the_oldest_nearby_moving_cluster_Ruprecht_147
9. W. H. Elsanhoury M. I. Nouh, and H. I. Abdel Rahman "Kinematics and velocity ellipsoid of the solar neighborhood white dwarfs", Revista Mexicana de Astronomía y Astrofísica, 51, pp. 199-208 (2015), <https://www.astroscu.unam.mx/RMxAA/vol51.html>.
10. W. H. Elsanhoury, "Some Astrometric and kinematic characteristics of the M67 open cluster", Astrophysics, Vol. 58, No. 4, pp. 522-535, DOI: <https://doi.org/10.1007/s10511-015-9405-6>, December 2015.
11. W. H. Elsanhoury, "Kinematics and velocity ellipsoid parameters of stellar groups and open star clusters: II cool stars", Astrophysics, Vol. 59, No. 2, pp. 246-255, DOI: <https://doi.org/10.1007/s10511-016-9430-0>, June 2016.
12. W. H. Elsanhoury, A. A. Haroon, N. V. Chupina, S. V. Vereshchagin, Devesh P. Sariya R. K. S. Yadav, Ing-Guey Jiang, "2MASS photometry and kinematical studies of open cluster NGC 188", New Astronomy, Vol. 49, pp. 32-37, <http://dx.doi.org/10.1016/j.newast.2016.06.002>, 2016.
13. M. I. Nouh, A. S. Saad, W. H. Elsanhoury, A. A. Shaker, B. Korany, and T. M. Kamel, "White Dwarf Stars as Polytropic Gas Spheres", Astrophysics, Vol. 59, No. 4, pp. 540-547 (2016), <https://doi.org/10.1007/s10511-016-9456-3>
14. M. Y. Amin and W. H. Elsanhoury, "Astrometric and photometric study of the open cluster NGC 2323", Serbian Astronomical Journal, Online - First, Vol. 194, pp. 59 - 69 (2017), DOI: <https://doi.org/10.2298/SAJ160802003A>
15. A. A. Haroon, H. A. Ismail, and W. H. Elsanhoury, "Photometric and kinematic properties of the nearby open star cluster NGC 2112", Astrophysics, Vol. 60, No. 2, pp. 173-187, DOI: <https://doi.org/10.1007/s10511-017-9473-x>, 2017.
16. H. A. Abdel-Rahman, M. I. Nouh, and W. H. Elsanhoury, "Statistical study of visual binaries", Astrophysical Bulletin, Vol. 72, No. 2, pp. 199-205 (2017), DOI <https://doi.org/10.1134/S1990341317020110>
17. W. H. Elsanhoury, E. S. Postnikova, S. V. Vereshchagin, N. V. Chupina, Devesh P. Sariya, R. K. S. Yadav, Ing-Guey Jiang, "The Pleiades apex and its kinematical structure", Astrophysics and Space Science, Vol. 363, Issue (2018), <https://doi.org/10.1007/s10509-018-3268-3>.

18. M. Y. Amin, W. H. Elsanhoury, and A. A. Haroon, "The first photometric analysis of the open clusters Dolidze 32 and 36", *Astrophysics*, Vol. 61, No. 2, pp. 193-205, DOI (2018), DOI: <https://doi.org/10.1007/s10511-018-9528-7>
19. W. H. Elsanhoury and Magdy Y. Amin, "Photometric analysis of newly discovered SAI 24 and SAI 94 open clusters based on PPMXL catalogue", *Serbian Astronomical Journal*, No. 198, pp. 45 - 53 (2019), DOI: <https://doi.org/10.2298/SAJ1998045E>
20. M. M. Elkhateeb and W. H. Elsanhoury, "Some kinematical properties of solar motion using stellar associations", *Romanian Astronomical Journal*, Vol. 29, Issue 1, pp. 5 - 14 (2019), https://www.astro.ro/~roaj/29_1/02_Elsanhoury_Some-kinematical-properties.pdf
21. W. H. Elsanhoury and M. I. nouh, "PPMXL and Gaia morphological analysis of Melotte 22 (Pleiades) and Melotte 25 (Hyades)", *New Astronomy*, 72, pp. 19 - 27, <https://doi.org/10.1016/j.newast.2019.04.006>, (2019).
22. E. S. Postnikova, W. H. Elsanhoury, Devesh P. Sariya, N. V. Chupina, 1 S. V. Vereshchagin, and Ing-Guey Jiang, "The kinematical and space structures of IC 2391 open cluster and moving group with Gaia-DR2", *Research in Astronomy and Astrophysics*, Institute Of Physics (IOP publishing), Vol 20, No 2 (2020), DOI: <https://doi.org/10.1088/1674-4527/20/2/16>
23. W. H. Elsanhoury, "Kinematical structure of open clusters within 1 kpc by Gaia", *Bulgarian Astronomical Journal*, Vol. 32, (2020), <https://astro.bas.bg/AJ/issues/n32/WElsanhoury.pdf>
24. W. H. Elsanhoury, "First space and kinematical analysis of newly discovered southern UFMGs clusters with Gaia", *Astronomy Reports*, Vol 64, Issue 1, pp 94-106 (2020). DOI: 10.1134/S1063772920010023\W. H. Elsanhoury, "Apex and Kinematical Structure of Castor and Ursa Major Moving Stellar Groups", *Astronomy Reports*, Vol 64, Issue 3, pp 199-210 (2020). DOI: <https://doi.org/10.1134/S1063772920030038>
25. M. I. Nouh and W. H. Elsanhoury, "Kinematics and Velocity Ellipsoid of Halo Red Giants", *Astrophysics*, Vol. 63, Issue 2, pp. 179-189 (2020). DOI: <https://doi.org/10.1007/s10511-020-09624-5>
26. Bisht. D., W. H. Elsanhoury, Qingfeng Zhu, Devesh P. Sariya, R. K. S. Yadav, Geeta Rangwal, Alok Durgapal, and Ing-Guey Jiang, "An Investigation of Poorly Studied Open Cluster NGC 4337 Using Multicolor Photometric and Gaia DR2 Astrometric Data", *The Astronomical Journal*, Vol. 160, Issue 3 (2020). <https://doi.org/10.3847/1538-3881/ab9ffd>
27. Amnah S. Al-Johani and W. H. Elsanhoury, "Solving of nonlinear differential equations with Homotopy and Adomian methods; Polytropic gas

- spheres case study", Solid state technology, Vol. 63 No. 6 (2020), <http://solidstatetechnology.us/index.php/JSST/article/view/2701>
28. E. A. Elkholy, W. H. Elsanhoury, and M. I. Nouh, "Orbits and individual masses of some visual binaries", Astrophysics, Vol. 64, Issue 1, pp. 41-53 (2021). <https://doi.org/10.1007/s10511-021-09666-3>
29. Bisht, Devendra; Zhu, Qingfeng; W. H. Elsanhoury; Sariya, Devesh P.; Rangwal, Geeta; Yadav, Ramakant Singh; Durgapal, Alok; Jiang, Ing-Guey, "Detailed analysis of the poorly studied northern open cluster NGC 1348 using multi-color photometry and GAIA EDR3 astrometry", Publication of the Astronomical Society of Japan (PASJ), Vol. 73, Issue 3, pp. 677-691 (2021). DOI: <https://doi.org/10.1093/pasj/psab029>
30. W. H. Elsanhoury "Photometric and kinematical analysis of Koposov 12 and Koposov 43 open clusters", J Astrophys Astron (JAA), 42, 90 (2021), DOI: <https://doi.org/10.1007/s12036-021-09771-x>
31. Maurya, Jayanand; Joshi, Y. C.; W. H. Elsanhoury; Sharma, Saurabh "Photometric and Kinematic study of the open clusters SAI 44 and SAI 45", The Astronomical Journal, Vol. 162, Issue 64, pp. 1-14 (2021), DOI: <https://doi.org/10.3847/1538-3881/ac0138>
32. W. H. Elsanhoury, M. I. Nouh, Richard L. Branham Jr., and Amnah S. Al-Johani, "Kinematics and Ellipsoidal Motion of the Mid to Late M-type Stars", Astronomische Nachrichten, 342, 989-998 (2021). <https://doi.org/10.1002/asna.20210019>
33. W. H. Elsanhoury, Amnah S. Al-Johani, Noha H. El Fewaty, A. A. Haroon, "Distance determination by magnitude analysis of some open clusters with GAIA era and stellar luminosity function", Contributions of the Astronomical Observatory Skalnaté Pleso (CAOSP), 52, 32-45 (2022), DOI: <https://doi.org/10.31577/caosp.2022.52.1.32>
34. W. H. Elsanhoury, Magdy Y. Amin, A. A. Haroon, and A. Awad, "A comprehensive photometric and kinematical characteristic of the newly discovered QCs clusters with Gaia EDR3", J Astrophys Astron (JAA), 43, 26 (2022), DOI: <https://doi.org/10.1007/s12036-022-09810-1>
35. Amnah S. Al-Johani, W. H. Elsanhoury, Aneefah Al-Anzi, et al., Bashayr Al-Jaber, Fatmah Al-Bishi, Nourah Kanaan, Ragwa Al-Atwi, Reem Al-Khubrani, and Sarah Al-Anzi, "The Hyades Kinematical Structure with Gaia Era", Indian Journal of Pure & Applied Physics (IJPAP), Vol. 60, No 3 (2022), pp. 268-273, <http://op.niscair.res.in/index.php/IJPAP/article/view/58781/465480370>
36. Amnah S. Al-Johani, W. H. Elsanhoury, Afaf Al-Juhani, et al. "Hyades Kinematics and the Relationship Between Galactic Coordinates and its Angular Distance from the Apex with Gaia EDR3", Kinematics and Physics of Celestial

Bodies, vol. 38, issue 5, pp. 240-247 (2022), DOI: https://doi.org/10.3103/S0884591322050026 37. <u>W. H. Elsanhoury</u> and Amnah S. Al-Johani, "Kinematical and ellipsoidal properties of K dwarfs in the solar neighborhood of the Gaia era", <i>Astronomische Nachrichten</i>, 344, Issue 7, article id. e20230047 (2023). DOI: https://doi.org/10.1002/asna.20230047 38. Nadia Ayari and <u>W. H. Elsanhoury</u>, "Study of Solar Motion and Galactic Kinematical Characteristics Using Recent Gaia Data", <i>Astronomy Reports</i>, 68, 80-88 (2024). https://doi.org/10.1134/S106377292470001X 39. Haroon, A. A., <u>Elsanhoury, W. H.</u>, Saad, A. S., and Elkholy, E. A. "Deep investigation of a pair of open clusters NGC 7031 and NGC 7086 utilizing Gaia DR3", <i>Contributions of the Astronomical Observatory Skalnaté Pleso</i>, vol. 54, no. 3, p. 22-48 (2024), DOI: https://doi.org/10.31577/caosp.2024.54.3.22 40. Maíz Apellániz, J., Youssef, A. R., El-Nawawy, M. S., <u>Elsanhoury, W. H.</u>, Sota, A., Pantaleoni González, M., and Ahmed, A. "An in-depth analysis of the differentially expanding star cluster Stock 18 (Villafranca O-036) using Gaia DR3 and ground-based data", <i>Astronomy & Astrophysics</i>, Volume 690, id. A48, 20 pp, October (2024), DOI: https://doi.org/10.1051/0004-6361/202450448 41. <u>W. H. Elsanhoury</u> "Kinematical and ellipsoidal properties of the inner-halo hot subdwarfs observed in Gaia DR3 and LAMOST DR7", <i>New Astronomy</i>, Volume 112, id.102258, November (2024), DOI: https://doi.org/10.1016/j.newast.2024.102258 42. <u>W. H. Elsanhoury</u>, D. Bisht, Kuldeep Belwal, A. A. Haroon, E. A. Elkholy, Devesh P. Sariya, Geeta Rangwal, Mohit Singh Bisht, and Ashish Raj, "Photometric, Astrometric, and Kinematical Characteristics of Two Xuyi's Open Clusters Utilizing Gaia DR3 data", <i>Advances in Space Research</i> (2025), https://doi.org/10.1016/j.asr.2024.11.004 43. <u>W. H. Elsanhoury</u>, Haroon A. A, E. A. Elkholy, D. C. Çınar, "Deeply Comprehensive Astrometric, Photometric, and Kinematic Studies of the Three OCSN Open Clusters with Gaia DR3", <i>Journal of Astrophysics and Astronomy</i> (2025), https://doi.org/10.1007/s12036-025-10044-0 44. <u>W. H. Elsanhoury</u>, "Enhanced Kinematics and Distribution Characteristics of Upper Scorpius and Ophiuchus Associations Based on Gaia DR3", <i>Astronomische Nachrichten</i>, 346, Issue 2, article id. e20240082 (2025), DOI: https://doi.org/10.1002/asna.20240082 45. <u>W. H. Elsanhoury</u>, "Kinematics of high-velocity stars utilizing LAMOST and Gaia DR3 archives within 100 kpc", <i>Contributions of the Astronomical Observatory Skalnaté Pleso</i>, vol. 55, no. 1, p. 38-59 (2025), https://www.ta3.sk/caosp/Eedition/Abstracts/2025/Vol_55/No_1/pp38-59_abstract.html	
---	--



عرعر - الرقم الموحد 920000540 - فاكس 014662071 - ص.ب: 1321 - الرمز البريدي 91431
Arar - Unified Number .920000540 .Fax.0146620771 - PO. 91431 - Box.1321

من الشمال...إلى الوطن

الإنجازات العلمية (الأبحاث العلمية المقبولة للنشر)

أسماء الباحثين	عنوان البحث	المجلة	تاريخ القبول
<u>W. H. Elsanhoury</u> , S. Taşdemir, D. C. Cinar, R. Canbay, A. Ahmed and A. A. Haroon	Exploring the Structure and Evolution of Four Young Open Clusters Near the Galactic Mid-plane via Gaia DR3	Research in Astronomy and Astrophysics	2025
<u>D. C. Cinar</u> , <u>W. H. Elsanhoury</u> and A. A. Haroon	Exploring the Near Galactic centre: A Comprehensive Study of Bulge OCs HSC 25, HSC 37, HSC 2878 utilizing Gaia DR3 Data	New Astronomy	2025
<u>Seval Taşdemir</u> , <u>Waleed Elsanhoury</u> , Deniz Cennet Çınar, Aly Haroon, Selçuk Bilir	Comprehensive Gaia DR3-Based Astrometric, Photometric, and Kinematic Studies of the Binary Open	Research in Astronomy and Astrophysics	2025

من الشمال... إلى الوطن

الإنجازات العلمية (الأبحاث العلمية المقدمة لتحكيم المؤتمرات العلمية المتخصصة)

المؤتمر وتاريخ النشر	عنوان البحث	أسماء الباحثين



الإنجازات العلمية (المشاريع البحثية المنتهية)

عزعر - الرقم الموحد 920000540 - فاكس 014662071 - ص.ب: 1321 - الرمز البريدي 91431
Arar - Unified Number .920000540 .Fax.0146620771 - PO. 91431 - Box.1321

	دراسة بعض الخصائص الكينماتيكية للحركة الشمسية باستخدام البيانات الحديثة Study of some solar motion kinematical characteristics using recent data	
	نقطة التلاقي وكينماتيكية كلاً من المجموعات النجمية الكاستور والأورسا ماجور Apex and kinematical structure of Castor and Ursa Major moving stellar groups	
	دراسة فوتومترية للحشود النجمية المفتوحة كوبوسوف 12 وكوبوسوف 43 Photometric analysis of Koposov 12 and Koposov 43 open clusters	من الشمال
	الكينماتيكا والسرعات الأهليجية لنجوم العملاقة الحمراء Kinematics and velocity ellipsoid of halo red giants	
	تحليل تشكّل ميلوت 22 و 25 بواسطة قاعدة البيانات PPMXL PPMXL Morphological analysis of Melotte 22 and 25	
	بعض البارمترات الكينماتيكية للحركة الشمسية بواسطة التجمعات النجمية Some kinematical properties of Solar motion using stellar associations	
	دراسات كينماتيكية للسرعات الأهليجية لبعض المجموعات	

	النجمية والحشود النجمية المفتوحة Kinametics and Velocity Ellipsoid Parameters of Stellar Groups and Open Star Clusters: II Cool Stars	
	Deanship of Scientific Research at Northern Border University, Arar, KSA for funding this research work through the project number "NBU-FFR-2023-0049"	
	Deputyship for Research & Innovation, Ministry of Education in Saudi Arabia, for funding this research work through project No. IF-2020- NBU-104	من الشمال
	Deanship of Scientific Research at Northern Border University, Arar, KSA for funding this research work through the project number "NBU-FFR-2024-01	
	Deanship of Scientific Research at Northern Border University, Arar, KSA for funding this research work through the project number "NBU-FFR-2024-02	
	Deanship of Scientific Research at Northern Border University, Arar, KSA for funding this research work through the project number "NBU-FFR-2024-03	
	Deanship of Scientific Research at Northern Border	

	University, Arar, KSA for funding this research work through the project number "NBU-FFR-2024-04"	
	Deanship of Scientific Research at Northern Border University, Arar, KSA for funding this research work through the project number "NBU-FFR-2024-05"	
	Deanship of Scientific Research at Northern Border University, Arar, KSA for funding this research work through the project number "NBU-FFR-2025-01"	من الشمال
	Deanship of Scientific Research at Northern Border University, Arar, KSA for funding this research work through the project number "NBU-FFR-2025-02"	
	Deanship of Scientific Research at Northern Border University, Arar, KSA for funding this research work through the project number "NBU-FFR-2025-03"	
	Deanship of Scientific Research at Northern Border University, Arar, KSA for funding this research work through the project number "NBU-FFR-2025-04"	

الإنجازات العلمية (الأبحاث الحالية)

عنوان البحث	أسماء الباحثين
Dynamical and Photometric Analysis of NGC 146 and King 14: Evidence for a Co-Moving, Unbound Cluster Pair	D. Bisht , Ing-Guey Jiang, W. H. Elsanhoury, K. Belwal, D. C. Cinar, A. Raj, Shraddha Biswas, Arvind K. Dattatreya, Geeta Rangwal, Devesh P. Sariya, Mohit Singh Bisht, Alok Durgapal
Tracing the Galactic Disk with Gaia DR3: A Deep Study of Berkeley 17, 18, 39, and 42 Open Star Clusters	A. Ahmed, W. H. Elsanhoury, D. C. Çinar, S. Taşdemir, R. Canbay, A. A. Haroon, M. S. Alenazi
Structure and Evolution of Multi-Cluster within Galactic Disk: \$Gaia\$ DR3 Insights into Eight Open Clusters	A. Ahmed, W. H. Elsanhoury, D. C. Cinar, S. Haroon, M. S. Alenazi and E. A. Elkholy

الإنجازات العلمية (المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية)

عنوان المؤتمر	المكان والتاريخ	مجال المساهمة
تم اختياري كعضو للجنة العلمية لتحكيم الأبحاث الخاصة بالمؤتمر العلمي السابع بجامعة الحدود الشمالية - المملكة العربية السعودية للعام الجامعي 1436 / 1437 هـ بتاريخ 2016/3/15م		
الاشتراك (ثلاث أوراق بحثية - منفرد ومشارك) بالمؤتمر العربي الرابع للفلك والجيوفيزياء ACAG 4 - المنعقد بالمعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية خلال الفترة من 20 إلى 23 أكتوبر 2014م.		
1. الاشتراك بإلقاء (ورقة بحثية) بالمؤتمر العربي السابع للفلك والجيوفيزياء ACAG 7 يوم 2021/10/11م - المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية- جمهورية مصر العربية - بعنوان "Kinematics and ellipsoidal motion of the		

		mid-to-late M (Red dwarfs) Solar neighborhood within to ~ 0.70 kpc"
	متوسطة الفاروق بععر 1447/4/8هـ	رحلة في اعماق الكون



تحكيم العديد من الأبحاث المقدمة لمجلة المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية NRIAG Journal of Astronomy and Geophysics - جمهورية مصر العربية.	-1
محكم لمجلة - International Astronomy and Astrophysics Research Journal https://journaliaarj.com/index.php/IAARJ	-2
محكم لمجلة Iraqi Journal of Science - https://ijs.uobaghdad.edu.iq - كلية العلوم (جامعة بغداد) - الجمهورية العراقية.	-3
4. محكم لمجلة Astronomical Journal - الولايات المتحدة الأمريكية 5. محكم لمجلة Open Access Journal of Astronomy (OAJA) 6. محكم لمجلة Astronomy and Astrophysics (A&A) - الولايات المتحدة الأمريكية 7. محكم لمجلة Journal of Astrophysics and Astronomy - الهند	

أنشطة التدريس (الجامعية)

المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة
الفيزياء العامة لطلبة كلية العلوم والهندسة الفيزياء الحيوية لطلبة كليتي الطب والعلوم الطبية فيزياء الجوامد اشباه الموصلات ميكانيكا إحصائية مشاريع التخرج ميكانيكا الكم الفيزياء الرياضية 2 مقرر الفيزياء الفلكية مصطلحات علمية الديناميكا الحرارية معامل الفيزياء الميكانيكا التقليدية 2 الفيزياء الذرية والجزيئية دوائر اليكترونية 1		التدريس

وصف مختصر لمقررات المرحلة الجامعية التي تم تدريسها
(عنوان المقرر- رقم المقرر- شرح المقرر)

	-1
	-2
	-3

من الشمال... إلى الوطن

أنشطة التدريس (الدراسات العلمية)

المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة
الفيزياء العامة لطلبة كلية العلوم الفيزياء الحيوية لطلبة كليتي الطب والعلوم الطبية. فيزياء الجوامد اشباه الموصلات ميكانيكا إحصائية مشاريع التخرج ميكانيكا الكم الفيزياء الرياضية 2 مقرر الفيزياء الفلكية مصطلحات علمية		التدريس

		الديناميكا الحرارية معامل الفيزياء الميكانيكا التقليدية 2 الفيزياء الذرية والجزيئية الدوائر الإلكترونية 1

أنشطة التدريس (الارشاد الأكاديمي للطلاب)

المرحلة	عدد الطلاب	من	الى
البكالوريوس	14 طلاب وطالبات - كلية العلوم (عرعر)		
البكالوريوس	15 طالبة (كلية العلوم والآداب (طريف)		

أنشطة التدريس (الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه)

التاريخ	الجهة	العنوان	الشهادة العلمية

من الشمال...إلى الوطن

أنشطة التدريس (الإشراف على الأبحاث الجارية)

التاريخ	الجهة	العنوان	الشهادة العلمية
	كلية العلوم - جامعة القاهرة	Stock 8 and Stock 18 open clusters	الماجستير
	كلية العلوم - جامعة القاهرة	New Open clusters With Gaia DR3	الدكتوراة

المهام الإدارية وخدمة المجتمع (المهام الإدارية)

الجهة	المنصب	الى	من
	لقاء على مستوى كلية العلوم بعنوان "Kinematics and ellipsoidal motion of the mid-to-late M (red dwarfs) within Solar neighborhood to about 0.70 kpc"		
	جدولة لقاء علمي على مستوى كلية العلوم للعام الجامعي 1446/1445 هـ بعنوان "Open Stellar " Clusters " - الأسبوع الثالث من مايو 2024م.		
	مشرف قسم الفيزياء بكلية العلوم والآداب بطرف لمدّة سنتين		

المهام الإدارية وخدمة المجتمع (عضوية الجان)

الجهة	المنصب	الى	من
	عضو ومقرر وحدة الدعم الأكاديمي بكلية العلوم بتاريخ 1445-2-29 هـ - جامعة الحدود الشمالية للعام الجامعي 1445/1444 هـ		
	عضو لجنة الجودة والاعتماد الأكاديمي بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الحدود الشمالية للعام الجامعي 1446/1444 هـ		
	رئيس لجنة الارشاد الأكاديمي بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الحدود الشمالية للعام الجامعي 1446/1444 هـ		
	عضو لجنة المعامل بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الحدود الشمالية للعام الجامعي 1445/1444 هـ		
	عضو لجنة الجداول والاختبارات بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الحدود الشمالية للعام الجامعي 1445/1444 هـ		
	رئيس لجنة شؤون الخريجين بقسم الفيزياء - كلية العلوم -		

	جامعة الحدود الشمالية للعام الجامعي 1446/1445 هـ		
	لقاء على مستوى كلية العلوم بعنوان "Stellar Kinematics" - Feb. 2025		
	عضو لجنة الدراسات العليا والبحث العلمي - قسم الفيزياء 1446-1444 هـ		
	مقرر لجنة تطوير برنامج الفيزياء على مستوى كلية العلوم 1446-1445 هـ		
	مقرر لجنة الإرشاد الأكاديمي على مستوى كلية العلوم 1448-1447 هـ		
	عضو اللجنة الفرعية للاختبارات المعيارية بقسم الفيزياء 1448-1447 هـ		
	عضو لجنة الدراسات العليا والبحث العلمي - قسم الفيزياء 1448-1447 هـ		
	رئيس لجنة شؤون الخريجين بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الحدود الشمالية للعام الجامعي 1448-1447 هـ		

المهام الإدارية وخدمة المجتمع (الاستشارات التعليمية)

الوقت- كامل -وقت الجزئي	الجهة	الى	من

المهام الإدارية وخدمة المجتمع (العمل التطوعي)

الجهة	نوع التطوع	الى	من
كلية العلوم - جامعة الحدود الشمالية	تنفيذ فرصة (تنظيم)	2025/9/28م	2025/9/28م
جمعية التنمية الأهلية برفحاء	تنفيذ فرصة (ترتيب السجلات)	2025/9/16م	2025/9/9م
كلية العلوم - جامعة الحدود الشمالية	تنفيذ فرصة (اعداد دورة رحلة في اعماق الكون)	2025/9/30م	2025/9/30م

الكفاءات والمهارات التطوعية (الحاسب، تقنية المعلومات، الخ)

	-1
	-2
	-3

