

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 الأحدث)

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)

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

المناصب الادارية (بدءاً من الأحداث)

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

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

الإنجازات العلمية (الأبحاث العلمية المنشورة)

جهة النشر وتاريخ النشر	عنوان البحث	أسماء الباحثين
	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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, Article ID, DOI:10.5402/2011/127030, 2011.</p> <p>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.</p> <p>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, Bucharest, 2013.</p> <p>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</p>	

7. W. H. Elsanhoury "Intrinsic Characteristics of Quasars Redshifts", *Journal of Advances in Physics*, Vol. 4, No. 3, 655, ISSN 2347-3487, 2014.
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.
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.
10. W. H. Elsanhoury, "Some Astrometric and kinematic characteristics of the M67 open cluster", *Astrophysics*, Vol. 58, No. 4, pp. 522-535, DOI 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 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, <http://dx.doi.org/10.1016/j.newast.2016.06.002>, December 2016.
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, DOI: <https://doi.org/10.2298/SAJ160802003A>, 2017.
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 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, DOI 10.1134/S1990341317020110, 2017.
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 3, March 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 10.1007/s10511-018-9528-7, June 2018.
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, DOI: <https://doi.org/10.2298/SAJ1998045E>, (2019).
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.
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, 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).
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: 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: 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). DOI: 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: 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: 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: 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: 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> , January (2024).	
	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, August 2024.	
	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.	
	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.	
	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> , https://doi.org/10.1016/j.asr.2024.11.004 , 2025	

من الشمال...إلى الوطن

الإجازات العلمية (الأبحاث العلمية المقبولة للنشر)

تاريخ القبول	المجلة	عنوان البحث	أسماء الباحثين
	Astronomy Reports	"Study of Some Solar Motion and Galactic Kinematical Characteristics Using Recent Gaia Data	Nadia Ayari and W. H. Elsanhoury
	New Astronomy	Kinematical and ellipsoidal properties of the inner-halo hot subdwarfs observed in Gaia DR3 and LAMOST DR7	W. H. Elsanhoury
	Astronomy and Astrophysics	An in-depth analysis of the differentially expanding star cluster Stock 18 (Villafranca O-036)	W. H. Elsanhoury et al.

		using Gaia DR3 and ground-based data	
	Contributions of the Astronomical Observatory Skalnaté Pleso	Deep investigation of a pair of open clusters NGC 7031 and NGC 7086 utilizing Gaia DR3",	W. H. Elsanhoury et al.
	Advances in Space Research	Photometric, Astrometric, and Kinematical Characteristics of Two Xuyi's Open Clusters Utilizing Gaia DR3 data",	W. H. Elsanhoury et al.

الإنجازات العلمية (الأبحاث العلمية المقدمة لتحكيم المؤتمرات العلمية المتخصصة)

أسماء الباحثين	عنوان البحث	المؤتمر وتاريخ النشر

الإجازات العلمية (المشاريع البحثية المنتهية)

تاريخ البحث	عنوان البحث	أسماء الباحثين
	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 والاورسا ماجور Apex and kinematical structure of Castor and Ursa Major moving stellar groups	من الشمال
	دراسة فوتومترية للحشود النجمية المفتوحة كوبوسوف 12 وكوبوسوف 43 Photometric analysis of Koposov 12 and Koposov 43 open clusters	
	الكينماتيكا والسرعات الأهليجية لنجوم العمالقة الحمراء 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 الأهلجية 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"	من الشمال
	Deputyship for Research & Innovation, Ministry of Education in Saudi Arabia, for funding this research work through project No. IF-2020-NBU-104	
	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"	

الإنجازات العلمية (الأبحاث الحالية)

عنوان البحث	أسماء الباحثين
Halo hot subdwarfs with Gaia DR2 and LAMOST	W. H. Elsanhoury
Deeply comprehensive astrometric, photometric, and kinematic studies of the three OCSN open clusters with Gaia DR3	W. H. Elsanhoury, A. A. Haroon and E. A. Elkholy
Photometric, Astrometric, and Kinematical Characteristics of Two Xuyi's Open Clusters Utilizing Gaia DR3 data	W. H. Elsanhoury et al.
An investigation of pair open clusters NGC 3031 and NGC 2086 based on Gaia DR3	A. A. Haroon, W. H. Elsanhoury, Saad A. S and E. A. Elkholy
Binary Clusters	D. Bisht, W. H. Elsanhoury et al.

High and Ultrahigh Velocity Stars	W. H. Elsanhoury
Scorpius and Ophiuchus Associations	W. H. Elsanhoury

الإنجازات العلمية (المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية)

مجال المساهمة	المكان والتاريخ	عنوان المؤتمر
		تم اختياري كعضو للجنة العلمية لتحكيم الأبحاث الخاصة بالمؤتمر العلمي السابع بجامعة الحدود الشمالية - المملكة العربية السعودية بالعام الجامعي

		1436 / 1437 هـ بتاريخ 2016/3/15 م
		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 2014 م.
		1. الاشتراك بإلقاء (ورقة بحثية) بالمؤتمر العربي السابع للفلك والجيوفيزياء ACAG 7 يوم 2021/10/11 م - 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"

الإنجازات العلمية (العضويات واللجان المشارك فيها)

تحكيم العديد من الأبحاث المقدمة لمجلة المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية
NRIAG Journal of Astronomy and Geophysics. - جمهورية مصر العربية.

-1

<p>International Astronomy and Astrophysics Research Journal - محكم لمجلة .https://journaliaarj.com/index.php/IAARJ</p>	-2
<p>Iraqi Journal of Science - محكم لمجلة https://ijs.uobaghdad.edu.iq - كلية العلوم (جامعة بغداد) - الجمهورية العراقية.</p> <p>4. محكم لمجلة Astronomical Journal - الولايات المتحدة الأمريكية 5. محكم لمجلة Open Access Journal of Astronomy (OAJA)</p>	-3



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

		مصطلحات علمية. الديناميكا الحرارية. معامل الفيزياء. الميكانيكا التقليدية 2 الفيزياء الذرية والجزيئية



	-1
	-2
	-3

أنشطة التدريس(الدراسات العلمية)

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

أنشطة التدريس (الارشاد الأكاديمي للطلاب)

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

من الشمال...إلى الوطن

أنشطة التدريس (الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه)

الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ

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

من الشمال...إلى الوطن

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 بطريف لمدة سنتين		



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

	الشمالية للعام الجامعي 1446/1444هـ		
	عضو لجنة المعامل بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الحدود الشمالية للعام الجامعي 1445/1444هـ		
	عضو لجنة الجداول والاختبارات بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الحدود الشمالية للعام الجامعي 1445/1444هـ		
	رئيس لجنة شؤون الخريجين بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الحدود الشمالية للعام الجامعي 1446/1445هـ		
	لقاء على مستوى كلية العلوم بعنوان "Stellar Kinematics" - Feb. 2025		
	عضو لجنة الدراسات العليا والبحث العلمي - قسم الفيزياء 1446-1444هـ		
	مقرر لجنة تطوير برنامج الفيزياء على مستوى كلية العلوم 1446-1445هـ		

المهام الإدارية وخدمة المجتمع (الاستشارات التعليمية)

الوقت-كامل-وقت الجزئي	الجهة	الى	من

المهام الإدارية وخدمة المجتمع (العمل التطوعي)

الجهة	نوع التطوع	الى	من

الكفاءات والمهارات التطوعية (الحاسب، تقنية المعلومات، الخ ...)

	-1
	-2
	-3

