

المعلومات الشخصية

الاسم	د. وليد حمدي السنهوري
القسم	الفيزياء
الجنسية	مصري
تاريخ الميلاد	١٩٧٢/٤/١٠
البريد الجامعي	elsanhoury@nbu.edu.sa
هاتف المكتب	٠١٤٦٦١٥٠٣١

المهارات اللغوية

اللغة	قراءة	كتابة	تحدث
العربية	ممتر	ممتر	ممتر
الإنجليزية	ممتر	ممتر	ممتر

المؤهلات العلمية وشهادات (بدءاً من الأحداث)

العنوان	مكان الصدور	الشهادة الأكاديمية	التاريخ
جهورية مصر العربية	جهورية مصر العربية	أستاذ	م2023/10/15
جامعة الحدود الشمالية	المملكة العربية السعودية	أستاذ مشارك	م2022/09/15
جهورية مصر العربية	جهورية مصر العربية	أستاذ مشارك	م2018/4/22
جامعة الازهر بالقاهرة	جهورية مصر العربية	دكتوراه	م2009
جامعة حلوان	جهورية مصر العربية	ماجستير	م2004
جامعة الاسكندرية	جهورية مصر العربية	البكالوريوس	م1994

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 والجيوفизيقية - جمهورية مصر العربية	أستاذ
15/9/2022	جامعة الحدود الشمالية - المملكة العربية السعودية	أستاذ مشارك
22/4/2018	المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفزقية - جمهورية مصر العربية	أستاذ مشارك
1/1/1432	جامعة الحدود الشمالية - المملكة العربية السعودية	أستاذ مساعد
3/3/2013	المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفزقية - جمهورية مصر العربية	أستاذ مساعد
11/04/1995	المعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفزقية - جمهورية مصر العربية	أخصائي

المناصب الادارية (بدءاً من الأحداث)

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

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

الإنجازات العلمية (الأبحاث العلمية المنشورة)

نوع البحث	عنوان البحث	أسماء الباحثين
مجلة علمية محكمة	<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. Elkhatib 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, DOI: <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).
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 \u0026 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, Fatmeh 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*

	<p>of Celestial Bodies, vol. 38, issue 5, pp. 240-247 (2022). DOI: 10.3103/S0884591322050026</p> <p>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", Astronomische Nachrichten, 344, Issue 7, article id. e20230047 (2023). DOI: 10.1002/asna.20230047</p>	
	<p>38. Nadia Ayari and <u>W. H. Elsanhoury</u>, "Study of Solar Motion and Galactic Kinematical Characteristics Using Recent Gaia Data", Astronomy Reports, January (2024).</p>	
	<p>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", Contributions of the Astronomical Observatory Skalnaté Pleso, vol. 54, no. 3, p. 22-48, August 2024.</p>	
	<p>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", Astronomy & Astrophysics, Volume 690, id. A48, 20 pp, October 2024.</p>	
	<p>41. <u>W. H. Elsanhoury</u> "Kinematical and ellipsoidal properties of the inner-halo hot subdwarfs observed in Gaia DR3 and LAMOST DR7", New Astronomy, Volume 112, id.102258, November 2024.</p>	
	<p>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", Advances in Space Research, https://doi.org/10.1016/j.asr.2024.11.004, 2025</p>	

من الشمال... إلى الوطن

الإنجازات العلمية (الأبحاث العلمية المقبولة للنشر)

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

		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 لتدكيم المؤتمرات العلمية المتخصصة)

الإنجازات العلمية (المشاريع البحثية المتموّلة)

أسماء الباحثين	عنوان البحث	تاريخ البحث
	دراسة بعض الخصائص الكinematikية للحركة الشمسية باستخدام البيانات الحديثة Study of some solar motion kinematical characteristics using recent data	
	نقطة التلاقي وkinematical كلا من المجموعات النجمية الكاستور والاورسا 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	
	الكينماتيكا والسرعات الأهليلجية لنجم العملاقة الحمراء الحمراء Kinematics and velocity ellipsoid of halo red giants	
	تحليل تشكّل مليوت 22 و 25 بواسطة قاعدة البيانات PPMXL PPMXL Morphological analysis of Melotte 22 and 25	
	بعض البارمترات الكinematikية للحركة الشمسية بواسطة التجمعات النجمية	

	Some kinematical properties of Solar motion using stellar associations	
	<p>دراسات كينماتيكية للسرعات الأهلية لبعض المجموعات النجمية والخشود النجمية المفتوحة</p> <p>Kinematics and Velocity Ellipsoid Parameters of Stellar Groups and Open Star Clusters: II Cool Stars</p>	
	<p>Deanship of Scientific Research at Northern Border University, Arar, KSA for funding this research work through the project number "NBU-FFR-2023-0049"</p>	من الشمال...
	<p>Deputyship for Research & Innovation, Ministry of Education in Saudi Arabia, for funding this research work through project No. IF-2020-NBU-104</p>	
	<p>Deanship of Scientific Research at Northern Border University, Arar, KSA for funding this research work through the project number "NBU-FFR-2024-01"</p>	
	<p>Deanship of Scientific Research at Northern Border University, Arar, KSA for funding this research work through the project number "NBU-FFR-2024-02"</p>	
	<p>Deanship of Scientific Research at Northern Border University, Arar, KSA for</p>	

	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"	
		من الشمال إلى الوطن ..

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.

الإنجازات العلمية (المساهمات في المؤتمرات والندوات العلمية)

عنوان المؤتمر	المكان والتاريخ	مجال المساهمة
تم اختياري كعضو لجنة العلمية لتحكيم الابحاث الخاصة بالمؤتمرات العلمي السابع بجامعة الحدود الشمالية - المملكة العربية السعودية بالعام الجامعي		

		التاريخ 1436 / 1437 هـ 2016/3/15
		الاشتراك (ثلاث أوراق بحثية - منفرد ومشارك) بالمؤتمر العربي الرابع للفلك والجيوفيزياء المنعقد بالمعهد القومي للبحوث الفلكية والجيوفيزيقية خلال الفترة من 20 الى 23 اكتوبر 2014م.
		1. الاشتراك بالقاء (ورقة بحثية) بالمؤتمر العربي السابع للفلك والجيوفيزياء ACAG 7 يوم 2021/10/11 - 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

-1

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



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

		مصطلاحات علمية. الديناميكا الحرارية. معامل الفيزياء. الميكانيكا التقليدية 2 الفيزياء الذرية والجزئية



	-1
	-2
	-3

أنشطة التدريس(الدراسات العلمية)

المقرر	رقم المقرر	مجال المساهمة
الفيزياء العامة لطلبة كلية العلوم.		التدريس
الفيزياء الحيوية لطلبة كلية الطب والعلوم الطبية.		
فيزياء الجوامد.		
أشياء الموصلات.		
ميكانيكا إحصائية.		
مشاريع التخرج.		
ميكانيكا الكم.		
الفيزياء الرياضية 2.		
مقرر الفيزياء الفلكية.		
مصطلحات علمية.		
الديناميكا الحرارية.		
معامل الفيزياء.		
الميكانيكا التقليدية 2		
الفيزياء الذرية والجزئية		

أنشطة التدريس (الارشاد الأكاديمي للطلاب)

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

من الشمال... إلى الوطن

أنشطة التدريس (الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه)

الشهادة العلمية	العنوان	الجهة	التاريخ

أنشطة التدريس (الإشراف على الابحاث الجارية)

ال تاريخ	ال جهة	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



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 م.2024		
	مشرف قسم الفيزياء بكلية العلوم والآداب بطريف لمدة ستين		



الجهة	المنصب	إلى	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 1446/1444هـ		
	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)

الجهة	الى	من	الوقت-كامل-وقت الجزئي

المهام الإدارية وخدمة المجتمع (العمل التطوعي)

الجهة	الى	من	نوع التطوع

الكفاءات والمهارات التطوعية (الحاسوب، تقنية المعلومات، الخ)

	-1
	-2
	-3

