



السيرة الذاتية

الاسم : حيدر شهد وهد

تاريخ الميلاد : ١٩٧٧/٧/١

الحالة الزوجية : متزوج

عدد الأولاد : ٤

الديانة : مسلم

التخصص : ترايبولوجي

الوظيفه : استاذ جامعي

الدرجة العلمية : استاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة القاسم الخضراء / كلية علوم الاغذية

هاتف العمل : ٠٧٨٢٧٥٤٨٣٥٥

الهاتف النقال : -----

البريد الإلكتروني : haider Shahad@fosci.uoqasim.edu.iq

haider.shahad@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
٢٠٠٢	كلية الهندسة/ ميكانيك	جامعة بابل	بكالوريوس

٢٠١٣	كلية الهندسة / CAD/CAM	جامعة سام	الماجستير
٢٠١٨	الميكاترونكس والميكانيك	بوليتكنك بوخارست	الدكتوراه
٢٠١١	الحاسبات	القادسية	أخرى

ثانياً : التدرج الوظيفي .

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
٢٦/١/٢٠٠٣ - لغاية السقوط	البحث والتطوير / شركة القدس العامة	م. مهندس	١
٢٠١٠-٢٠٠٤	دائرة بحوث المواد /وزارة العلوم والتكنولوجيا	مهندس	٢
٢٠١٠-٢٠١٨	قسم علوم وتكنولوجيا بابل / محافظة القادسية	مهندس اقدم	٣
٢٠١٨/١٢/٣٠ لغاية	قسم علوم وتكنولوجيا بابل / محافظة بابل	معاون رئيس مهندسين	٤
٢٠١٩ - لغاية الان	جامعة القاسم الخضراء	استاذ مساعد	٥

ثالثاً : التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
٢٠١٩ - لغاية الان	جامعة القاسم الخضراء	كلية علوم الاغذية	1
			2
			3

رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	ت
٢٠١٩	الحاسوب+ الانكليزي+ الفيزياء	علوم وتكنولوجيا الألبان	١

٢٠٢٠	الحاسوب+ الانكليزي	علوم وتكنولوجيا الألبان	٢
٢٠٢١	الحاسوب+ الانكليزي	علوم وتكنولوجيا الألبان	٣
٢٠٢٢	الحاسوب+ الانكليزي	علوم وتكنولوجيا الألبان	٤
٢٠١٩	الحاسوب+ الانكليزي	علوم وتكنولوجيا الأغذية	٥
٢٠٢٠	الحاسوب+ الانكليزي	علوم وتكنولوجيا الأغذية	٦
٢٠١٩	الحاسوب+ الانكليزي	صحة الغذاء والتغذية	٧
٢٠٢٠	الحاسوب+ الانكليزي	صحة الغذاء والتغذية	٨
٢٠٢١	الحاسوب+ الانكليزي	صحة الغذاء والتغذية	٩
٢٠٢٢	الحاسوب+ الانكليزي	صحة الغذاء والتغذية	١٠
			١١
			١٢
			١٣
			١٤
			١٥
			١٦
			١٧
			١٨
			١٩
			٢٠
			٢١
			٢٢
			٢٣

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
			١
			٢
			٣

سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1				
2				
3				
4				
5				

سابعاً : الأنشطة العلمية الأخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية

■ ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم .

- 1- Wahad, H.S., Tudor, A., et. al The effect of friction in coulombian damper, IOP, Materials Science and Engineering UK 174 (2017) 012021
- 2- H. S. Wahad, G. Ipate, K. A. Subhi, A. Tudor, Experimental Measurements of Friction between Sponge Rubber and Steel, Annals of the “Constantin Brancusi” University of Targu Jiu, engineering series, No.3, 2017, pp. 13-18
- 3- H. S. WAHAD, N. CERBU, A. TUDOR, K. SUBHI, Analytical Model to Calculate the Pressure Ring in Coulombian Damper, Tribological Journal BULTRIB, Vol. 6, 2016, pp. 113-119
- 4- H. S. WAHAD, N. CERBU, A. TUDOR, K. SUBHI. Analytical Model for Calculating Tension Ring During Movement in Coulombian Damper, Tribological Journal BULTRIB, Vol. 6, 2016, pp 119-131

- 5- H. Wahad, A. Tudor, K. Subhi, Dynamic Friction in Coloumbian Rubber Damper at Low Velocities, Politehnica University of Bucharest, Scientific Bulltin, series D, Vol. 80, Iss. 1, 2018 ISSN 1454-2358, pp. 243-256
- 6- A. Tudor, M. Vlase, H. S. Wahad, N. Cerbu, K. A. Subhi, effect of friction about transmissibility in Coulombian damper, Bulletin of the transilvania university of brasov Vol.9, (58), No. 1-2016
- 7- K Subhi, A Tudor, E Hussein, H Wahad, G Chisiu, A V Radulescu, Experimental Prediction of Creep Area and Static Friction Between Brass Material and Cow Skin, Agricultural Engineering, Research Papers, 2017, Vol. 49, pp1-7.
- 8- Kussay A. Subhi, Andrei Tudor, Haider S. Wahad, Andrei Calin and Nicolae Stoica, "The Friction Effects in the Stick Slip Phenomena of the Human Skin," Tribology online, 2018, Japan.
- 9- K Subhi, A Tudor, H Wahad, "Twist Static Friction and Creep Between UHMWPE and Cow Skin for Human Exoprosthesis" U.P.B. Scientific Bulletin, Series D, Mechanical Engineering, ISSN 1454-2358, 2018 (to be published 2018)
- 10- K A Subhi, A Tudor, E K Hussein and H S Wahad, " The adhesion and hysteresis effect in friction skin with artificial" IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 174 (2017) 012018 doi:10.1088/1757-899X/174/1/012018.
- 11- Subhi K A, Tudor A, Hussein E K, Wahad H, Chisiu G, Ex-Vivo Cow Skin Viscoelastic Effect for Tribological Aspects in Endoprosthesis, IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering UK 295 (2018) 012018 doi:10.1088/1757-899X/295/1/012018
- 12- Haider Sh. Wahad, Bashair S. Mahdi " Theoretical and experimental analysis of the physical behavior of gaskets in shock absorber" Periodicals of Engineering and Natural Sciences *Original Research* Vol. 10, No. 2, April 2022, pp.399-407, ISSN 2303-4521.
- 13- Haider Sh. Wahad, Qasim K. Salman, Noor Emad Kareem " Free Rolling Friction Model of the Femoral Component on the Tibial Plateau in knee prosthesis " International Journal of Engineering Trends and Technology Volume 70 Issue 5, 201-208, May 2022 ISSN: 2231 – 5381 / <https://doi.org/10.14445/22315381/IJETT-V70I5P222>

- 14- Haider Sh. Wahad " Tribo-rheological behavior of the spherically contact with a UHMWPE viscoelastic plane" *International Journal of Mechanical Engineering*, Vol. 7 No. 2 February, 2022, ISSN: 0974-5823

تاسعا: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

لا يوجد ✓

✓

عاشراً: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة أو الشهادة	ت
	جامعة القاسم الخضراء عدد (٢٥)	من رئاسة الجامعة	١
	وزير التعليم العالي والبحث العلمي (٥)	الوزارة	٢
			٣
			٤
			٥
			٦
			٧
			٨
			٩
			١٠
			١١
			١٢
			١٣
			١٤

			١٥
			١٦
			١٧
			١٨
			١٩
			٢٠

حادي عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
		١
		٢
		٣

ثاني عشر : اللغات .

العربية ✓

الأنكليزية ✓

اللاتينية الرومانية ✓

