



سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

أولاً: البيانات الشخصية

الاسم	انس عبيد ادريس حميد البالود		
المرتبة العلمية	مدرس		
جهة العمل	جامعة الموصل – كلية الهندسة – قسم الهندسة الميكانيكية		
التخصص	هندسة ميكانيك – انتاج ومعادن		
هاتف العمل	009647716895315	الجوال	009647716895315
البريد الالكتروني	balodanas@gmail.com		
الموقع الالكتروني	http://engineering.uomosul.edu.iq		

ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
الدكتوراه	2018	جامعة ليستر	المملكة المتحدة	هندسة ميكانيك/انتاج ومعادن
الماجستير	2005	جامعة الموصل	العراق	هندسة ميكانيك/انتاج ومعادن
البكالوريوس	1996	جامعة الموصل	العراق	هندسة ميكانيك/عام

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
عضو الهيئة التدريسية	جامعة الموصل – كلية الهندسة	من 2006 - الى الان

رابعاً: البحوث والأنشطة العلمية

1	Anas O. A.(2005),"Study of factors affecting the determination of forming limit diagram for sheet metals",Journal of Tikrit Engineering Sciences ,Vol.12,No.4.
2	Anas O. A. (2007),"Theoretical determination of forming limit diagram for Steel ,Brass and Aluminum alloy sheets", Journal of ALRafidain Engineering ,Vol.15,No.1.
3	Anas O. A. (2008),"Theoretical determination of forming limit diagram for Al 2024 T3 sheet when changing strain paths", Journal of AL-Rafidain Engineering
4	Anas O. A. (2010)," "Theoretical determination of forming limit stress diagram for steel 1021 sheet", Journal of Tikrit Engineering Sciences.
5	Anas O. A. (2010)," Theoretical Determination of the formability of (AA5182 /Polypropylene/ AA5182)sandwich sheets using different yield criterion.", Journal of AL-Rafidain Engineering ,Vol.18,No.2.
6	Anas O. A. (2010),"Theoretical study of the void volume effect on formability of metal sheets using different yield criteria.",The Iraqi journal for mechanical and Material engineering.
7	Anas O. A. (2011),"DETERMINATION OF FORMABILITY FOR (ALUMINUM / SILICON POLYMER / ALUMINUM) SANDWICH SHEETS.",The iraqi journal for mechanical and Material engineering.
8	Anas O. A. (2012)," The Effect of Load Punch in the Limits of Strain paths for (1006) Steel Sheets by using Stretch Forming ", Anbar journal for engineering sciences, Vol.5,No.1, 2012.
9	Anas O. A., et al (2014)," Factor Affecting The Determination Of Wrinkling Limit Diagram For Metal Sheets ", Journal of Engineering and Development, Vol. 18, No.2, March 2014, ISSN 1813- 7822

الكتب والمؤلفات

لا توجد

المواد التدريسية: الدراسات الاولية

1	Mechanical Drawing	Mechanical Engineering –Mosul University
2	Engineering Drawing	Mechanical Engineering –Mosul University
3	Metallurgy	Mechanical Engineering –Mosul University
4	Manufacturing processes	Mechanical Engineering –Mosul University
5	Engineering Materials	Mechanical Engineering –Mosul University
6	Advanced Solid Mechanics	Engineering department–Leicester University
7	Engineering Drawing -AutoCAD	Engineering department–Leicester University

1	Advanced Solid Mechanics	Engineering dept.–Leicester University
---	--------------------------	--

خامساً: التدريب والأعمال التطوعية

2010	دورة الفحص الهندسي الميكانيكي	1
2011	دورة الفحص الهندسي الميكانيكي	2
2012	دورة الفحص الهندسي الميكانيكي	3

سادساً: المؤتمرات العلمية التي شارك فيه

التاريخ	اسم المؤتمر	م
24-25 March 2010	المؤتمر العلمي الثاني لكلية الهندسة-جامعة بابل	1
23-24 March 2011	المؤتمر العلمي السنوي الثالث لكلية الهندسة-جامعة بابل	2
21-22 Dec. 2011	المؤتمر الهندسي الاول لكلية الهندسة-جامعة الانبار	3
2012	المؤتمر العلمي الهندسي الاول-جامعة الموصل	4
7 th of April 2017	Research meeting on Advanced Ceramics(1-DRAC) in Imperial College London	5

سابعاً: دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

التاريخ	أسم البرنامج التدريبي	م
04/2006	طرائق التدريس الجامعي – جامعة الموصل	1
2009	طرائق التدريس الجامعي – جامعة الموصل	2
2009	برمجيات الحاسوب – جامعة الموصل	3
2013-2014	دورات متقدمة في اللغة الانكليزية – جامعة مانشستر	4
09/2014	دورة في طرائق التدريس –جامعة ليستر	5
10/2014	دورة اساسية عن برنامج خاص بالتحليلات الهندسية(كومسل)	6
05/2015	دورة اساسية عن برنامج خاص بالمعادن والسبائك (باندا)	7
10/2018	سلامة اللغة العربية – جامعة الموصل	8

رسائل الماجستير والدكتوراه التي قام بالإشراف عليها

تاريخ التسجيل	عنوان الرسالة	اسم الباحث	م
Leicester University 2017	Factors effecting on the curvature between two particles during sintering process.	Mariano De La Lastra Garcia	1

الرسائل التي قام بمناقشتها

التاريخ	عنوان الرسالة	اسم الباحث	م
		لا يوجد	