

نموذج السيرة الذاتية الموحد لأعضاء هيئة التدريس

البيانات الأساسية		
	عباس محمد علي الشهاري	الاسم
الرتبة العلمية + أي منصب إداري داخل الجامعة	أستاذ مساعد منسق مشاريع التخرج بقسم الهندسة المدنية	الوظيفية
الكلية أولاً ثم أي جهة يعمل بها داخل الجامعة	كلية الهندسة	الجهة
داخل الكلية فقط	الهندسة المدنية	القسم
الهاتف + التحويلة	+966507661428	رقم الهاتف
البريد الجامعي الرسمي فقط	aalshehari@bu.edu.sa	البريد الإلكتروني
خارج نطاق الجامعة	alshahary@yahoo.com	الموقع الشخصي

Basic Information		
Name	Abbas Mohammed Ali AlShahari	
Position	Assistant Professor Coordinator of Graduation Projects, Civil Engineering Dept.	Academic position + any other position inside BU
Employer	Engineering College	Faculty first then others
Department	Civil Engineering	Inside the faculty only
Phone	+966507661428	Phone # + Ext.
Email	aalshehari@bu.edu.sa	BU official Email only
Website	alshahary@yahoo.com	Outside the BU

المؤهلات		
	درجة دكتوراه الفلسفة في الهندسة المدنية / إنشاءات - الجامعة الأردنية - الأردن - 2002م	الدكتوراه
	درجة الماجستير في الهندسة المدنية / إنشاءات - الجامعة الأردنية - عمان - الأردن - 1998م	الماجستير
	درجة البكالوريوس من قسم الهندسة المدنية - جامعة الملك عبد العزيز - السعودية - 1989م	البكالوريوس
		أخرى

Qualifications		
PhD	PhD in Civil Engineering / Structures - University of Jordan - Jordan - 2002	
Masters	Master Degree in Civil Engineering / Structures - University of Jordan - Amman - Jordan – 1998	
Bachelor	Bachelor degree from Civil Engineering Department, King Abdulaziz University, Saudi Arabia, 1989	
Other		

الاهتمامات البحثية
<ul style="list-style-type: none"> • الخرسانة عالية الأداء • تحليل وتصميم المنشآت الخرسانية • سلوك العناصر الفولاذية المركبة المغلفة أو المملوءة بخرسانة خفيفة الوزن • المباني السكنية قليلة التكلفة • تقييم ومعالجة المنشآت الخرسانية والفولاذية • تكتب في شكل قائمة نقطية (●).

Research Interests
<ul style="list-style-type: none"> • High performance concrete • Analysis and design of concrete structures • Behaviour of composite steel elements encased or filled with lightweight concrete • Low cost residential buildings • Evaluation and repair of concrete and steel structures
<ul style="list-style-type: none"> • Should be written in a bullet list (●).

النشر العلمي Publications

irispubl ishers	<p>1- An Experimental Investigation of Carbon Fiber Plates Used for High Strength Reinforced Concrete Beams. February 11, 2020, online iris publishers / CTCSE - volume5 - issue1.</p> <p>دراسة تجريبية لألواح ألياف الكربون المستخدمة في الكمرات الخرسانية المسلحة عالية القوة، الناشر اريز ، ١١ فبراير ٢٠٢٠ مجلد ٥ الاصدار ١</p>	<p>https://irispublishers.com/ctcse/volume5-issue1.php</p> <p>ISSN: 2643-6876</p> <p>DOI: 10.33552/CTCSE.2020.05.000603</p>
	<p>2- A study of Factors Affecting Material Economy of Some Structural Flooring Systems" 2nd Engineering Conference, Faculty of Engineering, University of Aden, Yemen, Aden, Mar. 2009.</p> <p>دراسة عوامل مؤثرة في اقتصادية المواد لبعض أنظمة السقوف الخرسانية - المؤتمر الهندسي الثاني - جامعة عدن- الجمهورية اليمنية- عدن- ٢٠٠٩.</p>	<p>Inside the faculty</p>
Google scholar	<p>3-"Behavior of Lightweight Aggregate Concrete-Encased composite Columns", Steel and composite structures journal, Vol. 3 No. 2 – Korea-2003.</p> <p>سلوك الأعمدة الفولاذية المغلفة بالخرسانة خفيفة الركام - مجلة الفولاذ والمنشآت المركبة الدولية - مجلد (٣) رقم (٢) كوريا - ٢٠٠٣.</p>	<p>https://www.koreascience.or.kr/article/JAKO200321349902181.page</p>
	<p>4- A scientific paper entitled "Evaluation and treatment of steel structures" in the works of the first engineering festival held at the University of Sana'a - June 2009, the Republic of Yemen - Sana'a.</p> <p>ورقة علمية بعنوان " تقييم ومعالجة المنشآت الفولاذية" في أعمال المهرجان الهندسي الأول المنعقد في جامعة صنعاء - يونيو ٢٠٠٩م الجمهورية اليمنية - صنعاء</p>	<p>Inside the faculty only</p>

التدريس				
رمز المقرر	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	ساعات الاتصال	الفصل الدراسي
32011202	إستاتيكا	3	3	2
32011305	مقاومة مواد	3	3	1
32011407	منشآت معدنية(1)	3	3	1
32011408	منشآت معدنية (2)	3	3	2
32011503	هندسة الأساسات	3	3	1
3201-1411	هندسة التشييد	2	2	2
32011504	عقود ومواصفات و كميات	2	2	2
32012512	موضوعات مختارة في الإنشاءات	3	3	2
32011511	مشروع تخرج الجزء الأول	1	1	1
32011522	مشروع تخرج الجزء الثاني	3	3	2
32040222	رسم هندسي (1)	2	4	2

Teaching				
Course #	Course	Credit Hours	Comm. Hours	Term
32011202	Statics	3	3	2
32011305	Strength of Materials	3	3	1
32011407	Steel Structures(1)	3	3	1
32011408	Steel Structures(2)	3	3	2
32011503	Foundation engineering	3	3	1
3201-1411	Construction engineering	2	2	2
32011504	Contracts, specification and quantities	2	2	2
32012512	Selected subjects in structures	3	3	2
32011511	Graduation project-part (1)	1	1	1
32011522	Graduation project-part (2)	3	3	2
32040222	Engineering Drawing (1)	2	4	2

السيرة الذاتية CV

ترفق كملف PDF مستقل.

Attached as a separate PDF file.

