



مكتب ضمان الجودة وتقييم الأداء

كلية العلوم التقنية سبها



السيرة الذاتية لعضو هيئة التدريس

البيانات الشخصية:

عبدالله إبراهيم مختار المهدي			الاسم
ليبي	الجنسية	1982/2/14 سبها	تاريخ ومكان الميلاد
متزوج	الحالة الاجتماعية	سبها	مكان الإقامة
محاضر	الدرجة العلمية الحالية	دكتوراه	المؤهل العلمي
الهندسة المدنية	القسم الأكاديمي	كلية العلوم التقنية سبها	مكان العمل
الطرق والمواصلات	التخصص الدقيق	الهندسة المدنية	التخصص العام
00218925144275	الهاتف النقال	/////	هاتف العمل
aali1@ltu.edu			البريد الإلكتروني

المؤهلات العلمية:

تاريخ التخرج	التخصص	بلد التخرج	اسم الجامعة / الكلية التقنية/ المعهد العالي	الدرجة
2003	طرق ومهابط	ليبيا	كلية الطيران المدني_اسبعة	دبلوم عالي
				بكالوريوس تقني
2007	الهندسة المدنية	ماليزيا	جامعة بوترا الماليزية UPM	بكالوريوس
2009	الهندسة المدنية	ماليزيا	جامعة الوطنية الماليزية UKM	ماجستير
2019	الهندسة المدنية	امريكا	جامعة لورانس التقنية LTU	دكتوراة

الدرجة الأكاديمية:

الجهة المانحة للدرجة	تاريخ الحصول عليها	الدرجة العلمية
هيئة التعليم التقني	2009	محاضر مساعد
هيئة التعليم التقني	2020	محاضر
		أستاذ مساعد
		أستاذ مشارك

الخبرات العملية:

الفترة الزمنية		جهة العمل	الوظيفة
من	الى		
الان	1/1/2020	في كلية العلوم التقنية(سبها)	محاضر
2/ 11/2018	1/4/2015	(LTU), Michigan	باحث
5/11/2012	1/2/2010	مكتب الهدف الذهبي الاستشاري (طرابلس)	مدير مشروع
1/1/2010	1/1/2009	شركة HCM Arabia للطرق (طرابلس)	مهندس مختبر
5/6/2006	2/5/2003	مكتب المصمم للهندسة	مهندس مساحة

الانتاج العلمي (المنشور/المقبول للنشر):

تاريخ النشر	المجلد	العدد	بلد النشر	مكان النشر	عنوان البحث
2017	IGTF	56	USA	asprs	Identification of accident black spots in 18 freeways using GIS
2019, 7	NAECON	4641	USA	OHIO	Machine learning to predict the freeway traffic accidents based driving simulator
(27-28 March 2021)	UOB-IEASMA 2021	130	Sultanate of Oman	IEASMA	The Effect of Using Sedimentary Soils (Valley Soil) on the Compressive Strength of Concrete
2022, 14,	Sustainability 2022	8874	Basel, Switzerland	MDPI	A Fuzzy-Logic Approach Based on Driver Decision-Making Behavior Modeling and Simulation
11 Oct 2022	Taylor & Francis Group		UK	International Journal of Crashworthiness	Vehicle collisions analysis on highways based on multi-user driving simulator and multinomial logistic regression model on US highways in Michigan

المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل التي شاركت بها:

التاريخ	مكان انعقاد المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	اسم المؤتمر/الندوة/ورشة العمل	عنوان البحث
(24/23) 2018/2	المعهد العالي للمهن الشاملة-قمينس	المؤتمر والمعرض التقني الأول للهندسة المعمارية والمدنية	تصميم سيناريو عملي في جهاز المحاكاة (ثلاثي الابعاد لأربعة كيلومتر لطريق سريعة)

الدورات التدريبية المتحصل عليها:

التاريخ	مكان تلقي الدورة	مجال الدورة	عنوان الدورة
2017/5/5	LTU امريكا	تصميم ثلاثي الابعاد باستخدام البرامج الهندسية	جهاز المحاكاة وتصميم السيناريوهات
2007/4/4	طرابلس	التجارب الازمة علي الطبقات السطحية للطريق	معامل الجودة علي الاسفلت

المهارات المكتسبة:

نوع المهارة	تفاصيل المهارة
اللغة الانجليزية	المحادثة بشكل جيد مع تقديم العرض الاكاديمي والكتابة كتابية التقارير والبحوث العلمية
البرامج الهندسية	عدة برامج في مجال الهندسة المدنية كالبيفر والاتوكاد و GIS وغيرها
برامج التصميم الثلاثي	تصميم الأشياء ثلاثية الابعاد كسفل اثريدي وثري دي ماكس وكريتور برو
برامج مايكروسفت	الكتابة علي الورد والحساب علي الاكسل والعرض علي الباوربونت
جهاز المحاكاة	وهو عبارة عن تصميم سيناريو اقرب للواقع باستخدام لغة البرمجة كالجافا وسي سي بلاص
برامج الإحصاء والرياضيات	برنامج اس بي اس والاكسل والماتلاب والمات كاد لحل المعادلات وتحليل البيانات
الرياضة	هواية كرة القدم وطاولة التنس

الكتب المنشورة

عنوان الكتاب	دار النشر	سنة النشر	عدد الصفحات

الجوائز التي تم الحصول عليها:

اسم الجائزة	الجهة المانحة للجائزة	التاريخ

براءة الاختراع:

عنوان براءة الاختراع	جهة التسجيل	التاريخ

المقررات (المواد) الدراسية التي قمت بتدريسها:

اسم المقرر (المادة)	العام الدراسي	مكان التدريس
مساحة 1	2010	كلية العلوم التقنية سبها
مساحة 2	2010	كلية العلوم التقنية سبها
هندسة الطرق	2012	كلية العلوم التقنية سبها
رسم هندسي	2012	كلية العلوم التقنية سبها
تطبيقات حاسوب	2012	كلية العلوم التقنية سبها
حساب تكاليف	2012	كلية العلوم التقنية سبها
خرسانة 2	2013	كلية العلوم التقنية سبها
انشاءات 1	2013	كلية العلوم التقنية سبها
هندسة المرور	2017	LTU
هندسة المواصلات	2017	LTU
GIS	2018	LTU
إدارة الطرق	2018	LTU
تصميم الطرق السريعة	2019	LTU
طرق بحث	2022	كلية العلوم التقنية سبها

الخبرات في مجال خدمة المجتمع المحلي:

التاريخ	نوع المشاركة	اسم المشاركة

ملاحظة: السيرة الذاتية لغاية تاريخ

تعدل في نهاية كل عام من خلال مركز التطوير وضمان الجودة لكافة الجهات العاملة بمركز الجامعة وللكليات خارج المركز من خلال مكاتب الجودة في كل كلية.