



السيرة الذاتية للأستاذ الدكتور المهندس فايز ديب

المعلومات الشخصية:

الاسم الثلاثي: فايز علي ديب

مكان وتاريخ الولادة: سوريا- اللاذقية- 1965

الوضع العائلي: متزوج

الوظيفة الحالية: استاذ في قسم الهندسة الطبوغرافية بكلية الهندسة المدنية (2012)-جامعة تشرين- سوريا.

العنوان: سوريا - اللاذقية- جامعة تشرين- كلية الهندسة المدنية- الدكتور فايز ديب.

هاتف المنزل: +963 41429367. الجوال: 0947145388

البريد الإلكتروني: E-mail :deeb.fayez @Gmail.com

الشهادات الجامعية:

1. إجازة في الهندسة المدنية- جامعة تشرين- سوريا- 1988م.

2. دكتوراه في المساحة والجيوديزيا-اختصاص نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) والاستشعار عن بعد اولشتين-

بولونيا- 1997م. بموضوع "دراسة تشوهات المنشآت الهندسية ومحيطها باستخدام القياسات المساحية الحديثة

GPS والتقليدية".

اللغات الأجنبية: الإنكليزية والبولونية.

المهام الادارية:

1. رئيس قسم الهندسة الطبوغرافية من عام 2012 حتى عام 2014م

2. مدير المعهد التقني الهندسي.من عام 2014 حتى 2018م.

النشاط العلمي التدريسي:

رقم	المقرر	سنة بداية تدريس المقرر	سنة نهاية تدريس المقرر	الجامعة	الكلية	القسم	السنة
1	مساحة	2003-2002	حتى تاريخه	تشرين	الهندسة المعمارية	عام	الثانية
2	الإحصاء والأخطاء(1)	1998-1997	2001-2000	تشرين	الهندسة المدنية	الهندسة الطبوغرافية	الرابعة
	الإحصاء والأخطاء(2)	1998-1997	2001-2000	تشرين	الهندسة المدنية	الهندسة الطبوغرافية	الرابعة
3	مساحة 1	2004-2003	2007-2006	تشرين	الهندسة المدنية	هندسة الري والصرف	الثانية
4	جيوديزيا (3)	2001-2000	2005-2004	تشرين	الهندسة المدنية	الهندسة الطبوغرافية	الرابعة



الخامسة	الهندسة الطبوغرافية	الهندسة المدنية	تشرين	حتى تاريخه	2009-2008	علم الفلك	5
الثانية	قسم الجغرافيا	كلية الآداب	تشرين	2001-2000	1998-1997	المساحة والطبوغرافيا	6
الرابعة	الهندسة الطبوغرافية	الهندسة المدنية	تشرين	2011-2010	2004-2003	الاجهزة المساحية	7
الاولى		المعهد العربي للغابات والمراعي		2009-2008	2004-2003	المساحة والاستشعار عن بعد	
الاولى	الرسم	المعهد الهندسي	تشرين	2018-2017	2014-2013	الرسم الهندسي	
الثانية	الرسم	المعهد الهندسي	تشرين	2018-2017	2014-2013	حساب الكميات	
ماجستير - سنة أولى	الهندسة الطبوغرافية	الهندسة المدنية	تشرين	2011-2010	2009-2008	جيوديزيا فضائية	8

الكتب المنشورة:

سنة النشر	القسم	الكلية	الجامعة	عنوان الكتاب	رقم
2010	الهندسة الطبوغرافية	الهندسة المدنية	تشرين	الاجهزة المساحية	1
2014	الهندسة الطبوغرافية	الهندسة المدنية	تشرين	علم الفلك	2
2012	الرسم	المعهد التقاني الهندسي	تشرين	نظم المعلومات الجغرافية	3
2005	الهندسة الطبوغرافية	الهندسة المدنية	تشرين	الجيوديزيا (3)	4
2017	الهندسة الطبوغرافية	الهندسة المعمارية	تشرين	المساحة	5

المقالات المنشورة:

رقم الباحث أو الباحثين	عنوان المقال	اسم المجلة والبلد	رقم العدد وسنة النشر
1	ديب فايز	قياسات تشوهات الابنية العالية.	فرتسواف- بولندا- 2002م
2	ديوب وائل، ديب فايز، غانم ريم	اعداد برنامج حاسوبي لحساب الانزياحات الأفقية في السود باستخدام القياسات المساحية	مجلة جامعة تشرين-سلسلة العلوم الهندسية العدد(5)- 2010 مجلد (32)
3	ديوب وائل، ديب فايز، خضرة رنا	تحليل دقة الخرائط المنتجة من صور أقمار صناعية ذات مميز مكاني عالي	مجلة جامعة تشرين-سلسلة العلوم الهندسية 2012
4	ديب فايز	طرق القياس المساحية بنظام تحديد الموقع الجغرافي العام GPS	مجلة جامعة تشرين-سلسلة العلوم الهندسية العدد(95)- 2001
5	ديب فايز	نظم المعلومات الجغرافية والآثار- خطة أولى باتجاه الخارطة الأثرية السورية.	مجلة جامعة تشرين-سلسلة العلوم الهندسية 2005
6	ديوب وائل، ديب فايز	تطوير برنامج لحساب حجوم الأعمال الترابية في المنحنيات الدائرية باستخدام طريقة العناصر المنتهية	مجلة جامعة تشرين-سلسلة العلوم الهندسية 2009
7	ديوب وائل، ديب فايز	حساب عناصر تحويل الاحداثيات الجغرافية بين مستو الاسناد العالمي WGS-84 ومستو الاسناد المحلي في سورية	مجلة جامعة تشرين-سلسلة العلوم الهندسية 2008
8	ديب فايز	ايجاد المسار الامثل ومناطق الخدمة باستخدام نظم المعلومات الجغرافية.	مجلة جامعة حلب للبحوث العلمية 2010



2011	مجلة جامعة تشرين-سلسلة العلوم الهندسية	مساهمة في تحديث وتكثيف الشبكات الجيوديزية الموجودة في سورية باستخدام نظام التموضع العالمي GPS.	ديب فايز	9
2010	مجلة جامعة تشرين-سلسلة العلوم الهندسية	اختبار دقة نموذج الجيونيد العالمي EGM2008 في بعض المناطق السورية باستخدام قياسات نظام GPS وبيانات التسوية.	ديب فايز	10
مجلد (38) العدد(5)-2016	مجلة جامعة تشرين-سلسلة العلوم الهندسية	تحليل التحويل ثنائي البعد للإحداثيات العالمية المقاسة بنظام GNSS إلى الإحداثيات المحلية السورية	ديوب وائل، ديب فايز، التزه سنان	11
2015	مجلة جامعة تشرين-سلسلة العلوم الهندسية	تأثير عدد مستقبلات نظام تحديد المواقع العالمي GPS على دقة تعيين نقاط الشبكات الجيوديزية.	ديب فايز	12
مجلد (39) العدد(5)-2017	مجلة جامعة تشرين-سلسلة العلوم الهندسية	اقترح منهجية لاختيار الطريقة التجريبية الأنسب لتصحيح المرئيات الفضائية	ديوب وائل، ديب فايز، الخليل عمر، علي أحمد	13

رسائل الماجستير:

رقم	عنوان رسالة الماجستير	اسم الطالب
1	نموذج أولي لنظام معلومات جغرافي للخارطة السياحية في محافظة اللاذقية	ديما سلمان نوح
2	تقييم تأثير العوامل الطبيعية على القياسات الخطية لمحطة العمل المتكاملة	رنيم سلمان
3	تطوير برنامج حاسوبي لحساب الانزياحات في السدود	ريم وهيب غانم
4	"إنتاج الخرائط من الصور الفضائية لمناطق سكنية وتقييم دقتها"	رنا حمزه خضره
5		
6	تقييم بعض طرق الإلباس المكاني للسطوح لمناطق مختلفة الوعورة	ايمار محمد غانم
7	مساهمة في دراسة واختبار تحويل الإحداثيات العالمية المعطاة بنظام GPS إلى الإحداثيات المحلية	سنان التزه

المشاركة في المؤتمرات والندوات وحلقات البحث :

رقم	عنوان المؤتمر أو الندوة	تاريخ انعقاد المؤتمر	عنوان المقالة المشارك بها في المؤتمر
1	آفاق و مستجدات البحوث العلمية في الهندسة المدنية	"11/أيار/2017م	تحليل التحويل ثنائي البعد للإحداثيات العالمية المقاسة بنظام GNSS إلى الإحداثيات المحلية السورية