

سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

أولاً : البيانات الشخصية

الاسم	إناس ليلي	الجنس	أنثى
الجنسية	عربي سوري	تاريخ الميلاد	1983/2/26
العنوان الحالي	الملاذقية / جبلة / العمارة		
التخصص	النمذجة والمحاكاة في الشبكات		
هاتف العمل	الجوال	0966810752	
البريد الالكتروني	Dr.inas.laila8@gmail.com		
العنوان البريدي	الفاكس		

ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
الدكتوراه	2015	تشرين	سورية	النمذجة والمحاكاة في الشبكات
الماجستير	2012	تشرين	سورية	هندسة النظم والشبكات الحاسوبية
البكالوريوس	2006	تشرين	سورية	إجازة في الهندسة المعلوماتية قسم النظم والشبكات الحاسوبية

ثالثاً: الخبرات العملية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
مدرس	كلية الهندسة المعلوماتية / قسم النظم والشبكات الحاسوبية	من 2018 حتى الآن
مدرس متمرن	كلية الهندسة المعلوماتية / قسم النظم والشبكات الحاسوبية	من 2016 حتى 2018
معيد موفد	كلية الهندسة المعلوماتية / قسم النظم والشبكات الحاسوبية	من 2010 حتى 2015
معيد	كلية الهندسة المعلوماتية / قسم النظم والشبكات الحاسوبية	من 2008 حتى 2010
-	-	-
-	-	-

رابعاً : البحوث والأنشطة العلمية

1	تقييم أداء بروتوكولات التوجيه الهرمية في شبكات الحساسات اللاسلكية المتجانسة والمتباينة, مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية, قبلت للنشر بتاريخ 2014/ 9 /30.
---	---

2	تخفيض الطاقة المستهلكة في العنقدة الديناميكية لشبكات الحساسات اللاسلكية, مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية, قبلت للنشر بتاريخ 14 / 1 / 2015.
3	اقترح بروتوكول توجيه جديد VC-LEACH لتخفيض الطاقة المستهلكة في شبكات الحساسات اللاسلكية, مجلة جامعة حلب للبحوث, قبلت للنشر بتاريخ 1 / 10 / 2015.
4	Mobility Adaptive Clustering Algorithm for Wireless Sensor Networks with Mobile Nodes وذلك في المؤتمر الدولي السابع عشر لتقنيات الاتصالات المتقدمة (ICACT) http://icact.org/upload/2015/0257/20150257_finalpaper.pdf
5	
الكتب والمؤلفات:	
1	
2	
3	

خامساً: التدريب والأعمال التطوعية

1	
2	
3	

سادساً: المؤتمرات العلمية التي شارك فيها

م	اسم المؤتمر	التاريخ
1		
2		

بيان برسائل الماجستير والدكتوراه التي قام بالإشراف عليها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل
1	منى محمد	تقييم اليات الكشف عن هجمات الثقب الاسود في شبكات MANET	24-5-2018
2	حلا الخطيب	تقييم أداء بروتوكولات التوجيه الامنة في شبكات الحساسات اللاسلكية ذات البنية الهرمية	17-7-2018
3			