

# السيرة الذاتية

## المعلومات الشخصية

الاسم والنسبة: إيفا حريقص  
الهاتف: 00963988345261  
البريد الإلكتروني: evahriekes@gmail.com  
بريد العمل الإلكتروني: evahriekes@albaath-univ.edu.sy  
evahriekes@hpu.edu.sy  
تاريخ الميلاد: 1986/09/23  
الجنسية: سوري  
العنوان: وادي النصارى - حمص - سوريا



- دكتوراه في الهندسة المعلوماتية اختصاص هندسة برمجيات ونظم معلومات من جامعة البعث، حمص (سوريا).
- الاختصاص الدقيق: تطبيقات الانترنت.
- مدرّس في قسم هندسة البرمجيات ونظم المعلومات، كلية الهندسة المعلوماتية، جامعة البعث، حمص (سوريا).

## مراحل الدراسة

- 2008 - 2003: إجازة في الهندسة المعلوماتية اختصاص هندسة برمجيات ونظم معلومات كلية الهندسة المعلوماتية، جامعة البعث، حمص (سوريا).  
المعدل: 81.948% (امتياز)
- 2015 - 2013: ماجستير في هندسة البرمجيات ونظم المعلومات كلية الهندسة المعلوماتية، جامعة البعث، حمص (سوريا).  
المعدل: 88.66% (امتياز)
- 2018 - 2015: دكتوراه في هندسة البرمجيات ونظم المعلومات كلية الهندسة المعلوماتية، جامعة البعث، حمص (سوريا).  
المعدل: 95% (شرف)

## الخبرة العملية

- 2013-2008: معيدة في قسم هندسة البرمجيات ونظم المعلومات، كلية الهندسة المعلوماتية، جامعة البعث، حمص (سوريا).
- 2018-2013: باحثة في قسم هندسة البرمجيات ونظم المعلومات، كلية الهندسة المعلوماتية، جامعة البعث، حمص (سوريا).
- 2019-الآن: مدرّس في قسم هندسة البرمجيات ونظم المعلومات، كلية الهندسة المعلوماتية، جامعة البعث، حمص (سوريا).
- 2019-الآن: محكم للأبحاث العلمية في مجلة جامعة البعث وعضو في العديد من لجان فحص الانتاج العلمي.
- 2020-الآن: مدرّس في كلية الهندسة المعلوماتية، جامعة الحواش الخاصة، حمص (سوريا).
- 2024-2021: رئيس قسم هندسة البرمجيات ونظم المعلومات، كلية الهندسة المعلوماتية، جامعة البعث، حمص (سوريا).
- 2019/03/20 - 2019/03/18: ورشة عمل حول مهارات عملية التعليم الجامعي في جامعة البعث بالتعاون مع كلية التربية.
- 2021/08/26: مؤتمر تطوير التعليم العالي في إطار معايير الجودة - جامعة البعث.

# السيرة الذاتية

## التدريس

### في كلية الهندسة المعلوماتية، جامعة البعث، سوريا

- التدريس والإشراف على القسم العملي للمقررات التالية:
  - برمجة متقدمة: السنة الثانية
  - خوارزميات وبنى معطيات: السنة الثانية
  - تطبيقات انترنت: السنة الثانية
  - برمجة الويب: السنة الثانية
  - قواعد المعطيات 1: السنة الثالثة
  - لغة انكليزية تخصصية 2 (برمجة تطبيقات أندرويد): السنة الرابعة
  - مشروع مرحلي: السنة الرابعة
  - الروبوتية والرؤية الحاسوبية: السنة الخامسة
  - مشروع تخرج: السنة الخامسة
  - تقنيات الويب والموبايل: ماجستير

### في كلية الهندسة- قسم الهندسة المعلوماتية، جامعة الحواش الخاصة، سوريا

- التدريس والإشراف على القسم العملي للمقررات التالية:
  - تطبيقات الانترنت: السنة الثانية
  - قواعد المعطيات 1: السنة الثالثة
  - قواعد المعطيات 2: السنة الرابعة
  - التجارة الالكترونية والتسويق: السنة الخامسة
  - قواعد المعطيات المعرفية: السنة الخامسة
  - مشروع مرحلي: السنة الرابعة
  - مشروع تخرج: السنة الخامسة

## المنشورات

1. Eva Hriekes, Ramez Alkhatib, "A study on cross-platform mobile applications development approaches and criteria to choose suitable approach", Journal of Al-Baath University, Vol. (37): 2015.
2. Eva Hriekes, Yosser A. S. Alatassi, "Analytical Study of the Social Trust Relations contribution in improving the Recommendations Accuracy", Journal of Al-Baath University, Vol. (40): 2018.
3. Eva Hriekes, Yosser A. S. Alatassi, "Recommendation Accuracy Enhancement of Collaborative Filtering based Recommender systems", Journal of Al-Baath University, Vol. (40): 2018.
4. Eva Hriekes, Yosser A. S. Alatassi, "Enhancing performance of collaborative filtering based recommender systems using trust relations", Journal of University of Babylon, Pure and Applied Sciences, Vol. (27), No. (2): 2019
5. Mahmoud Alabd, Eva Hriekes, Rania Lutfi, "Improving chatbots for customer service in Healthcare", Journal of Al-Baath University, Vol. (3): 2024.

## السيرة الذاتية

### اللغات

- اللغة العربية (اللغة الأم)
- اللغة الانكليزية (جيد جداً)

### الاهتمامات البحثية

- الذكاء الصناعي
- التعلم الآلي
- التعلم العميق
- الرؤية الحاسوبية
- تقنيات الويب والموبايل
- التنقيب في البيانات
- قواعد المعطيات
- البيانات الضخمة

### الإشراف العلمي

العام الدراسي	الدرجة العلمية	عنوان الرسالة
2024	ماجستير	تحسين روبوتات الدردشة لخدمة العملاء باستخدام التعلم العميق
قيد الإنجاز	ماجستير	حماية مدير الافتراضية في بيئة السحاب باستخدام تقنيات أمن خدمات الويب
2024	ماجستير	التعرف على لغة الإشارة لمساعدة الصم والبكم باستخدام التعلم العميق
قيد الإنجاز	ماجستير	التعرف على المشاعر في الوقت الحقيقي من خلال تحليل تعابير الوجه باستخدام التعلم العميق
قيد الإنجاز	ماجستير	استخدام تقنيات التعلم الآلي التلقائي لاكتشاف الشذوذ في مجموعات البيانات
قيد الإنجاز	ماجستير	تحقيق عوامل جودة البيانات الضخمة