



السيرة الذاتية

1- بيانات عامة

الاسم: بغدادي بن محمد بن علي الزيتوني

تاريخ و مكان الولادة: 20 أكتوبر 1968 بالجريصة – الكاف - تونس

الجنسية: تونسي

التخصص: علوم الحاسب الآلي

العنوان: كلية المجتمع، الجامعة - 11952، المملكة العربية السعودية.

العنوان الإلكتروني: b_zitouni@yahoo.fr

موقع الويب: <http://faculty.ksu.edu.sa/zitouni>

الهاتف: (+966) 064311197 تحويله: 527

2- الدراسات و الشهادات

السنة	الشهادة	المعهد / الكلية
1995	شهادة التبريز في علوم الحاسب	كلية العلوم بتونس.
1995	شهادة الدراسات العليا المختصة في علوم الحاسب	المدرسة القومية لعلوم الإعلامية بتونس
1993	شهادة الأستاذية في علوم الحاسب	المعهد الأعلى للتصرف بتونس
1990	شهادة فني سامي في علوم الحاسب	المعهد الأعلى للتصرف بتونس
1988	شهادة البكالوريا - تخصص علوم رياضيات	المعهد الثانوي بالجريصة، الكاف، تونس.

3- الخبرة في التدريس

المواد المدرّسة	الرتبة	الفترة
<ul style="list-style-type: none"> - مبادئ الحاسب الآلي - مقدمة في تقنية المعلومات - برمجة الحاسبات 1 و 2 - تراكيب البيانات - البرمجة المرئية - أسس نظم قواعد البيانات - معمل نظام إدارة قواعد البيانات 	<p>محاضر بكلية المجتمع بالمجموعة جامعة الملك سعود المملكة العربية السعودية</p>	من سنة 2004 – اليوم
<ul style="list-style-type: none"> - مبادئ الحاسب الآلي - شبكات الحاسب والانترنت - الملفات وقواعد البيانات - الإحصاء والاحتمالات. 	<p>تكنولوجي بالمعهد العالي للدراسات التكنولوجية، قصر هلال – تونس.</p>	من سنة 1997 - 2004

4 – المؤلفات والمقالات المنشورة

1. كتاب بعنوان "Algorithm and data structure"
مركز النشر الجامعي – تونس 2004.
2. مقالة بعنوان "Length of stitch influence on the knitting control parameters"
منشورة بمجلة "knitting technology"، ألمانيا، 2001.
3. بحث بعنوان "Forecasting of textile article sales: a neuronal approach"
وقع تقديمه في ملتقى البحث التطبيقي والتبادل التكنولوجي – رادس 2002 (تونس).
4. مقالة بعنوان " Assessment of knitted fabrics tendency to pilling"
منشورة بمجلة "Meliand TextileBerich"، ألمانيا، 2003.
5. مقالة بعنوان "Analysis of the modeling methodologies for predicting the sewing thread consumption"
منشورة بمجلة International Journal of Clothing Science and Technology، إنجلترا، 2006.

6. مقالة بعنوان " Automatic recognition of woven fabric pattern by extraction of the texture characteristics "

مقبولة وفي انتظار النشر بمجلة International Journal of Clothing Science and Technology، إنجلترا، 2007.

الاهتمامات البحثية

- تحليل الصور والتعرف على الأنماط (Image analysis and pattern recognition)
- الشبكات العصبية (Neural networks)
- تقنيات التوقع (Forecasting techniques)

5- اللغات

- العربية
- الفرنسية
- الانجليزية.