

سيرة ذاتية

أولاً : البيانات الشخصية

الاسم	ندى بلال جنيدى	الجنس	أنثى
الجنسية	عربية سورية	تاريخ الميلاد	1973-4-8
العنوان الحالى	اللاذقية - القرداحة - قرية السلطة	اللذقية - القرداحة - قرية السلطة	اللاذقية - القرداحة - قرية السلطة
التخصص	ماجستير في علوم الحاسب - قائم على الأعمال في قسم الذكاء الصنعي.	ماجستير في علوم الحاسب - قائم على الأعمال في قسم الذكاء الصنعي.	ماجستير في علوم الحاسب - قائم على الأعمال في قسم الذكاء الصنعي.
هاتف العمل	لا يوجد	الجوال	0932492349
البريد الإلكتروني	nada.jnede@tishreen.edu.sy nada8april@gmail.com	الفاكس	لا يوجد
العنوان البريدي	اللاذقية - القرداحة - قرية السلطة	اللاذقية - القرداحة - قرية السلطة	اللاذقية - القرداحة - قرية السلطة

ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
الدكتوراه				
الماجستير	2004	NYIT[New York Institute of Technology]	الأردن	علوم الحاسب
البكالوريوس	1998	جامعة تشرين	سوريا	كهرباء و الكترون

ثالثاً: الخبرات العملية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
رئيس قسم الصيانة	مركز الحاسب	2000-1998
تهيئة مخابر الجامعة بالصيانة الدورية لـ HardWare,SoftWare	مركز الحاسب / مخابر الجامعة	2000-1998
عضو فريق عمل شبكة SHERN	مركز الحاسب	2000-1999
تمديد شبكات المخابر	مركز الحاسب / مخابر الجامعة	2000-1999

رابعاً : البحوث والأنشطة العلمية

رسالة الماجستير- تمييز النماذج

1

خامساً: التدريب والأعمال التطوعية

مدرس في البرنامج الوطني لنشر المعلوماتية	1
دورة تدريبية لموظفي كلية المعلوماتية على حزمة ad Office	2

**أثناء عملي في قسم البرمجيات ونظم المعلومات _ كلية الهندسة المعلوماتية_ جامعة تشرين
(2019-2006)**

المقررات العملية	المقررات النظرية
البرمجة التفرعية	البرمجة التفرعية
هندسة البرمجيات 1	هندسة البرمجيات 1
-	هندسة البرمجيات 2
هندسة البرمجيات 3	هندسة البرمجيات 3 (بالإنكليزية)
نظم موزعة	نظم موزعة (بالإنكليزية)
-	تحليل نظم مالية و ادارية بالإنكليزية
-	رسوميات الحاسب
-	تعليم الكتروني (بالإنكليزية)
قواعد بيانات 1-2-3	
اشارات و نظم	-
تحليل رياضي	
تحليل عددي	
احتمالات و احصاء	
برمجة 1- برمجة 2 (Delphi-Pascal –Python-C++)	-
برمجة متقدمة 2 (Java)	
مهارات التواصل	

أثناء عملي في قسم الذكاء الصنعي _ كلية الهندسة المعلوماتية_ جامعة تشرين

(2022-2020)

الروبوتية	الروبوتية
التعلم التلقائي	التعلم التلقائي (بالإنكليزية)
-	خوارزميات البحث الذكية
الروبوتية	-

كما قمت بالاشراف على العديد من المشاريع الفصلية(السنة الرابعة)، و مشاريع التخرج(السنة الخامسة) ، و شاركت في لجان مناقشة المشاريع الفصلية و مشاريع التخرج.