معلومات عضو الهيئة التدريسية	
الدكتورة أمينه حسين النسر	
قسم العلوم الأساسية	
أمينه حسين النسر Amina Hussein Alnesser Amina Hussein Alnesser	الاسم الثلاثي باللغة العربية- الانكليزية-الفرنسية
العلوم الأساسية	القسم
 إجازة في العلوم الطبيعية- ١٩٩١- كلية العلوم-جامعة تشرين، اللاذقية، سورية. 	
 دبلوم دراسات علیا ۱۹۹۳، بیئة مائیة، کلیة العلوم ، جامعة تشرین، اللاذقیة، سوریة. 	الشهادات الأكاديمية
 ماجستير ٢٠٠٤ في البيئة المائية والتلوث – كلية العلوم – جامعة تشرين. دكتوراه :٢٠٠٩ اختصاص بيئة مائية وتلوث – كلية العلوم – جامعة تشرين 	
مدرس	المرتبة العلمية
- رئيس قسم العلوم الاساسية من ٢٠١٩ لغاية تاريخه	المهام الإدارية
أ- في مجال الأبحاث:	الخبرات العلمية والمهنية
• - بحث منجز بعنوان : "تحديد محتوى بعض المعادن الثقيلة في أنواع تحت رتبة	والتدريسية
الـ Gammaridea في المنطقة الشاطئية لمدينة اللاذقية " بقرار مجلس الجامعة	
رقم ۲۵۳۵ تاریخ ۲۲-۷- ۲۰۱۷	
في مجال التدريس والتدريب:	
في مجال التدريس:	
- تدريس المقررات التالية:	
علم الحيوان العام (السنة الأولى) عملي الكيمياء العامة والتحليلية (السنة الأولى) بيئة مائية قسم الحراج والبيئة (السنة الخامسة) مقرر قشريات ورخويات – سنة أولى ماجستير أسماك – قسم الإنتاج الحيواني.	
*في مجال التدريب:	
- دورة دليل رؤوساء الأقسام لضمان الجودة، مركز ضمان الجودة في جامعة تشرين، ٢٢-٢٤ تشرين الأول ٢٠١٩	
.* في مجال الدراسات عليا:	
- الاشراف على رسائل ماجستير	
- المشاركة بلجنة دفاع دكتوراه .	
- تحکیم علی مشاریع تخرج،	
*الدورات التدريبية المتبعة:	

- دورة رؤساء الأقسام	
*النشاطات العلمية الأخرى في المجال المهني:	
*عضو في المجالس التالية:	
- عضو في اللجنة الادارية لشؤون الطلاب	
- عضو في مجلس كلية الزراعة .	
- عضو في مجلس قسم العلوم الأساسية.	
* المشاركة بأبحاث علمية :	
<u>نشاطات أخرى:</u>	
- تقييم أملية عملي العوالق الحيوانية لطلاب السنة الرابعة – قسم علم الحياة الحيوانية – كلية العلوم - وفق قرار مجلس الشؤون العلمية رقم / ١٠٦٦ / تاريخ ٢٠١٩ /٦/ ٢٠١٩	
- تقييم مقالات علمية في مجلة جامعة تشرين	
الأطروحات	المنشورات العلمية
• رسالة ماجستير . بعنوان " مساهمة في الدراسـة البيئيـة والتصنيفية للعوالـق	(الأطروحات والكتب التدريسية
الحيوانية وتأثير التلوث عليها في المجرى السفلي لنهـر الكبيـر الشـمالي "	والمرجعية)
٢٠٠٤، كلية العلوم. جامعة تشرين.	
 رسالة الدكتوراه بعنوان " دراسة بيئية وتصنيفية للقشريات طرفيات الأرجل 	
Amphipodaودورها كمؤشرات حيوية على التلوث في المنطقة الشاطئية	
لمدينة اللاذقية " ٢٠٠٩،كلية العلوم. جامعة تشرين.	
الكتب التدريسية المؤلفة:	
- مشاركة بتأليف كتاب علم الحيوان العام، الجزء العملي. ٢٠١٥-٢٠١٦- منشورات جامعة تشرين	
الأوراق والأبحاث العلمية المنشورة :	الأبحاث والمؤتمرات والندوات
 أمينه النسر، (٢٠٠٤)، دراسة تصنيفية للقشريات متفرعات القرون Cladocera في المجرى السفلي لنور الكبير الشمالي- مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية, المجلد ٢٦ ، العدد (١) . ١٧٣- ١٨٦. 	
• أمينه النسر ، (٢٠٠٤)، دراسة بعض أنواع مجذافيات الأرجل Copepoda كمؤشرات حيوية	
المياه من التلوث العضوي في المجرى السفلي لنهر الكبير الشمالي - جامعة البعث.	
● أمينه النسر، (۲۰۰۸)، دراسـة تصنيفية وبيئية لفصيلة Corophiidae من رتبة طرفية	

الأرجل Amphipoda في المنطقة الشاطئية للاذقية . المجلة الاردنية في العلو <i>م</i> الزراعية– الجامعة الأردنية، المجلد ٤. العدد (٤) ، ٤٢٧- ٤٤٢.	
● أمينه النسر، (۲۰۰۸)، دراسة تصنيفية لفصيلة Gammaridae من رتبة طرفية الأرجل	
Amphipoda في مياه المنطقة الشاطئية للاذقية، مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية.	
 أمينه النسر، (۲۰۰۸)، دراسة تصنيفية لفصيلة Caprellidae من رتبة طرفيات الأرجل Amphipodaفي مياه المنطقة الشاطئية لمدينة اللاذقية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، المجلد ۳۰، العدد (٤)، ۲۰۱- ۲۱۲. 	
 أمينه النسر، (۲۰۰۹)، دراسة تصنيفية لفصيلة Amphithoidae من رتبة طرفية الأرجل Amphipoda في مياه المنطقة الشاطئية لمدينة اللاذقية . مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، المجلد ١٣، العدد (٢)، ٧٩- ٩٣. 	
• أمينه النسر، (٢٠١٧)، دراسة تراكم بعض العناصر الثقيلة عند نوعي الطحالب (٢٠١٥) (<i>Galaxaura lapidescens، Jania</i>) في شاطئ اللاذقية. مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية – مجلد ٣٩- عدد (٤).	
• أمينه النسر، (٢٠١٩)، تقدير تركيز بعض العناصر الثقيلة عند نوعي الطحالب السـمراء(<i>Cystoseira amentacea , Sargassum closeup</i>) في المياه الشـاطئية لمدينة اللاذقية. مجلة جامعة تشـرين للدراسـات والبحوث العلمية – مجلد ٤١- عدد (٢) .	
* الندوات والمؤتمرات:	
 أمينه النسـر، (٢٠٠٦)، دراسـة بعـض أنـواع الـدوارات المنتميـة لفصـيلة Brachionidae المؤشـرة للتلوث العضوي في المجـرى السـفلي لنهـر الكبيـر الشـمالي – مـؤتمر آفـاق بيولوجية والعلوم ذات الصلة- جامعة حلب. 	
• أمينــه النســر، (۲۰۱۰)، دور النوعــان <i>O. platensis</i> و <i>O. stephenseni</i> مــن الجــنس <i>Orchestia</i> كدالات حيوية على التلوث العضوي .المؤتمر الثالث لبحوث الرسـائل الجامعية – عمان - الأردن .	
- حاصلة على شـهادة الـ ICDL، إتقان العمل على العديد من البرامج الإحصائية.	* المعلوماتية:
- العربية	* اللغات:
- الانكليزية: - الانكليزية:	* القان:
্ তি	
aminehalnesser@yahoo.com	البريد الالكتروني الأكاديمي
amena.alnesser@tishreen.edu.sy	والشخصي