

بريد إلكتروني (Email):
ali.1.mansour@gmail.com
ali.mansour@latakia-univ.edu.sy

عنوان السكن:
طرطوس-صافيتا- سوريا
جوال:
00963 93 021 6688



الدكتور

علي عبد اللطيف منصور

دكتوراه في البيولوجيا الحيوانية

اختصاص علم البيئة الحيوانية

تاريخ الولادة: آب 1978

الخبرة المهنية:

عضو هيئة تدريسية في قسم علم الحياة الحيوانية - كلية العلوم جامعة اللاذقية (تشرين سابقاً) منذ 2014 وحتى تاريخه.

دكتور محاضر في كلية الصيدلة - جامعة المنارة منذ العام 2017 وحتى تاريخه.

دكتور محاضر في كلية طب الأسنان - جامعة المنارة منذ العام 2019 وحتى تاريخه.

دكتور محاضر في قسم علم الحياة - كلية العلوم جامعة طرطوس منذ العام 2019 وحتى تاريخه.

الشهادات العلمية والفخرية Scientific Degrees and awards:
- حاصل على إجازة في العلوم الطبيعية (الشعبة الحيوية) عام 2002- كلية العلوم - جامعة تشرين (بتقدير جيد جداً).
- حاصل على دبلوم دراسات عليا في البيولوجيا البحرية عام 2003 من المعهد العالي للبحوث البحرية- جامعة تشرين (بتقدير جيد جداً).
- عملت في مهنة التدريس (مادة علم الأحياء) لدى وزارة التربية السورية في مدارس مختلفة بين عامي 2002 و2005.
- تم تعييني كمعيد باختصاص علم البيئة الحيوانية عام 2005 في قسم علم الحياة الحيوانية- كلية العلوم -جامعة تشرين.
- حاصل على درجة الدكتوراه (اختصاص علم البيئة الحيوانية) من جامعة مانشستر ميتروبوليتان Manchester Metropolitan University في بريطانيا عام 2012.
- عضو هيئة تدريسية في قسم علم الحياة الحيوانية- كلية العلوم -جامعة تشرين منذ عام 2014.
- دكتور محاضر في جامعة المنارة في كليتي الصيدلة وطب الأسنان منذ عام 2017
- دكتور محاضر في قسم علم الحياة - كلية العلوم -جامعة طرطوس بين عامي 2019-2024.

المؤتمرات العلمية وورش العمل Conferences and Workshops
- ورشة عمل "أيام التنوع الحيوي البحري" في جامعة تشرين بتاريخ 16-17/12/2015 (بصفة محاضر).
- "المؤتمر البيولوجي الثاني" في كلية العلوم بجامعة تشرين بتاريخ 19-21/4/2016 (بصفة محاضر).
- ورشة عمل "نقل المعرفة نحو مجتمع معرفي" المقام في رحاب جامعة تشرين 8-10/5/2016 (بصفة محاضر).
- المعرض البيولوجي للعام 2017 في كلية العلوم بجامعة تشرين للفترة 2-4/4/2017.
- ورشة عمل بعنوان "ورشة العمل التخصصية لتبني التوجه العام لقطاع الزراعة والثروة الحيوانية في ناحية الفاخورة" بالتعاون ما بين وزارة الزراعة السورية والأمانة السورية للتنمية 27 شباط-2 آذار 2022 (بصفة مشارك).
- ورشة عمل بعنوان "ورشة العمل التخصصية لتبني التوجه العام لقطاع الزراعة والثروة الحيوانية لנاحية الدريكيش" بالتعاون ما بين وزارة الزراعة السورية والأمانة السورية للتنمية 16-18 تشرين أول 2022 (بصفة مشارك).

المنشورات Publications:
كتاب بيئة الحشرات لطلاب سنة ثالثة علم حياة- مطبوعات جامعة تشرين للعام 2020-2021 (مؤلف مشارك).
العش، ديما؛ أحمد؛ محمد؛ منصور، علي. 2018. تعريف بعض الأنواع من فصيلة ذباب السرفيد (Diptera: Syrphidae) في منطقة اللاذقية" للعام 2018 في مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات.
منصور، علي 2023. التنوع الحيوي لذباب السرفيد (Diptera: Syrphidae) في سورية وأهميتهم كمؤبرات لبعض المحاصيل" للعام 2023 في سلسلة العلوم البيولوجية. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات.
بلول، رزان؛ غالية، محمد؛ منصور، علي. 2025. دراسة تصنيفية لرتبة العصفوريات Passeriformes وتوزعها في منطقة وادي العيون- محافظة حماة" مجلد. 47. عدد 5. 2065-2079. سلسلة العلوم البيولوجية. جامعة اللاذقية للبحوث والدراسات.
Razan Hasan Balloul, Mohamad Youns Galiya, Ali Abdllatif Mansour. 2025. Adding Three New Fish Species <i>Telestes pleurobipunctatus</i> , <i>Alburnus filippii</i> ,

<p><i>and Aphanius vladykovi</i> to Fish Fauna in the Syrian Fresh Waters. In: Latest Trends in Fisheries and Aquatic Animal Health. Volume 9. AkiNik Publications. Ref . no: LTFAAH-09-05. 26-8-2025.</p>
<p>R.H. Balloul, M.Y. Galiya, A.A. Mansour . First Record of the Fish Species <i>Telestes pleurobipunctatus</i> (Stephndis, 1939) in Fresh Waters of Al-Bireh Dam, Wadi Al-Ayoun, Hama- Syria. Journal of fisheries. Year 2024. Volume 12, issue 2, ID 122401.</p>
<p>R.H. Balloul, M.Y. Galiya, A.A. Mansour. First Record Of The Fish Species <i>Aphanius vladykovi</i> (Coad,1988) Of The Family Cyprinodontidae In Fresh Waters Of Al-Bireh Dam , Wadi Al-Ayoun , Hama , Syria. The Arab Journal of Agricultural Sciences (Volume) 8- Issue (25) , 148-156. 2025.</p>
<p>R.H. Balloul, M.Y. Galiya, A.A. Mansour. Fish Species <i>Alburnus filippii</i> (Kessler, 1877) (Carpiformes: Cyprinidae) in Fresh Water Body, Hama Governorate- Syria (First Record). Int. J. Sci. Res. in Biological Sciences. Vol.11, Issue.6, 48-50, Dec. 2024.</p>
<p>منصور، علي. 2025. تسجيل جديد لليمام طويل الذنب (<i>Oena capensis</i> (Linnaeus, 1766) (Columbidae) في سورية (أول تسجيل في الساحل السوري) " للعام 2025 في سلسلة العلوم البيولوجية. مجلد 46، عدد 6مجلة جامعة اللاذقية(تشرين سابقاً) للبحوث والدراسات.</p>
<p>6- بلول، رزان؛ غالية، محمد؛ منصور، علي. 2026. دراسة بيئية لأنواع طيور فصيلة صائد الذباب في منطقة وادي العيون - حماة - سورية. المجلة السورية للبحوث الزراعية. أشرف مشاركاً على عدد من طلاب الماجستير والدكتوراة.</p>
<p>عضو لجنة حكم في مناقشة رسالة ماجستير بعنوان "مساهمة في الدراسة البيئية للأعداء الحيوية للأسماك في بحيرة 16 تشرين". بموجب القرار مجلس البحث العلمي رقم 2416 تاريخ 2020/9/16</p>
<p>عضو لجنة حكم في مناقشة رسالة ماجستير بعنوان " استخدام بعض الطرائق الحيوية ضمن برنامج إدارة متكاملة (IPM) في مكافحة حفار ساق الذرة الكبير <i>Sesamia cretica</i> Led . بموجب القرار مجلس البحث العلمي رقم 2732 تاريخ 2024/7/31</p>
<p>عضو لجنة حكم في مناقشة رسالة ماجستير بعنوان "تصنيف حوريات الرعاشات في الأحواض المائية العذبة في الساحل السوري" بموجب القرار مجلس البحث العلمي رقم 42 تاريخ 2025/11/1</p>

خبرة تدريس Teaching Experience		
درست وأدرست المقررات التالية (خبرة تدريس أحد عشر سنة في الجامعات الحكومية والخاصة):		
اسم المقرر	السنة الدراسية	من العام الدراسي <u>وحتى تاريخه</u>
كليات الصيدلة وطب الأسنان - جامعة المنارة (خاصة)		
Biology البيولوجيا	سنة أولى صيدلة	2017-2018
علم الخلية والمناعة Cytology and Immunology	سنة أولى طب أسنان	2019-2020
كلية العلوم - جامعة طرطوس (حكومية)		
علم الحياة الحيوانية I	سنة أولى علم حياة	2020-2021
بيولوجيا حيوانية (باللغة الإنكليزية)	سنة ثالثة علم حياة	2019-2020
كلية العلوم - جامعة اللاذقية (حكومية)		
بيولوجيا حيوانية Animal Biology باللغة الإنكليزية	س3 علم أحياء (جميع الشعب): (كيميائية- بيئية -أحياء دقيقة)	2016-2015
أساسيات علم الحياة Basics of Biology	س1 جيولوجيا	2016-2015
بيئة الحشرات Environment of Insects	س3 علم أحياء (بيئية)	2015-2014
علم البيئة الحيوانية Animal Ecology	ماجستير بيئة وتصنيف حيواني	2015-2014 2022-2021 2022-2023 2025-2026
بيئة وتصنيف الفقاريات Ecology & Taxonomy of Vertebrates	ماجستير بيئة وتصنيف حيواني وحتى	2015-2014 2022-2023 2025-2026
علم البيئة التطبيقي Applied Ecology	ماجستير بيئة وتصنيف حيواني وحتى	2015-2014 2022-2023 2025-2026
طرائق البحث Methodology	ماجستير بيئة وتصنيف حيواني (فقط)	2015-2014

د. علي منصور

2026/2/21