

سيرة ذاتية

المعلومات الشخصية

طارق عزّاج عزّاج
1982/05/09
اللاذقية – القنطرة
0999707141
tareq.arraj@tishreen.edu.sy
arrajtareq@yahoo.com

الاسم
تاريخ الميلاد
مكان الإقامة
موبايل
Email



دكتور في المعهد العالي لبحوث البيئة – جامعة تشرين منذ عام 2016
مدرس
العمل
الصفة

الدراسات والشهادات الحاصل عليها

المكان	الاختصاص	العام
جامعة اللورين - فرنسا	دكتوراه – علوم الأرض / (تحليل الملوثات الكيميائية العضوية في الماء (كروماتوغرافيا))	2015 - 2010
المعهد الوطني المتعدد التقنيات في اللورين - فرنسا	ماجستير علوم، تكنولوجيا وصحة	2010 - 2008
جامعة تشرين – سورية	اختصاص: الهندسة المستدامة للبيئة	2005 - 2004
جامعة تشرين - سورية	دبلوم دراسات عليا في الكيمياء التحليلية	2004 - 2000
	إجازة في الكيمياء البحتة	2004 - 2000

المهارات المهنية

GC-MS، GC، HPLC، IC
spectrophotometer UV-VIS
Atomic Absorption Spectroscopy (AAS)

التحليل الكروماتوغرافي (سائلة، غازية، شاردة)
المطيافية اللونية وفوق البنفسجية
مطيافية الامتصاص الذري

الأبحاث المشارك بها

مكان تسجيل البحث	عنوان البحث
المعهد العالي لبحوث البيئة – جامعة تشرين	- تقدير ميل المياه الجوفية في محافظة اللاذقية لتشكيل رواسب حرشفية
المعهد العالي لبحوث البيئة – جامعة تشرين	- ربط النشاط الزلزالي مع تغيرات خصائص المياه الفيزيائية والكيميائية بالمنطقة الساحلية

المقالات المنشورة

المعلومات	اسم المجلة	عنوان المقالة
Vol. (14) No. (2) 2019	Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies - Basic Sciences Series	- امتزاز النيكل (II) من المحاليل المائية باستخدام البيلون الحلبي
ISSN: 2455-8990 2019, 4(2) : 1-8	Chemistry Research Journal	- Removal of phenol from aqueous solutions using raw and modified Syrian natural bentonite
Vol. (42) No. (5) 2020	Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies - Basic Sciences Series	- تحديد بعض الشروط المثلى لتحليل المبيدين الفسفوريين Dimethoite و Dichlorovos في ترب الزراعات المحمية لمنطقة برج اسلام – محافظة اللاذقية باستخدام تقانة HPLC
ISSN: 2455-8990 2020,5(6) : 154-162	Chemistry Research Journal	- Determination of Dimethoite and Dichlorovos pesticides Residues in Greenhouses Soils in Burj-Islam, Lattakia, Syria.
Vol. (34) No. (1) 2021	Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies -Basic Sciences Series	- اختيار شروط الاستخلاص المثلى باستخدام الأمواج فوق الصوتية و سوكسليه في تحديد الدايمثوات لعينات تربة زراعية باستخدام HPLC
Vol. (44) No. (6) 2022	Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies -Basic Sciences Series	- تقدير متبقيات مبيد الدايمثوات في المياه ضمن البيئة المحيطة ببحيرة السن
Vol. (44) No. (6) 2022	Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies -Biological Sciences Series	- التَغذِّي عند سمك أسد البحر Pterois miles فصيلة (Scorpaenidae) في المياه البحرية السورية
Vol. (5) No. (19) 2022	مجلة جامعة حماة	- التسجيل الأول لسمكة الأسد الهندية-الهادية Pterois volitans (Linnaeus, 1758) في المياه البحرية السورية (بانياس).

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه

اسم البحث	نوع البحث	نوع الإشراف	ملاحظات
- معالجة المياه المرافقة للنفط باستخدام البيبلون الحليبي (الخام والمحسن) حالة الدراسة: إزالة النيكل والفينول	ماجستير	مشارك	منجز
- تحديد الأثر المتبقي لبعض المبيدات الفوسفورية العضوية في ترب الزراعات المحمية، حالة الدراسة: برج اسلام - محافظة اللاذقية	ماجستير	مشارك	منجز
- التحري عن التلوث ببعض المركبات البترولية (الاوكتان والديكان) في المياه القريبة من بعض محطات الوقود في اللاذقية وسبل الحماية	ماجستير	مشارك	قيد الإنجاز
- دراسة الطريقة المثلى لاستخلاص بعض المبيدات الفوسفورية العضوية من التربة الزراعية وتحليلها باستخدام HPLC	ماجستير	مشارك	منجز
- تحديد تراكيز بعض المبيدات الفوسفورية العضوية في المياه السطحية والجوفية في منطقة برج اسلام - اللاذقية	ماجستير	رئيسي	منجز
- دراسة مقدرة نباتي القصب Phragmites والتيفا Typha على تفكيك المبيد الفوسفوري العضوي (الديمثوات)	ماجستير	رئيسي	منجز
- اختيار الشروط المثلى لاستخلاص وتحديد بعض المكونات الفعالة في الزيوت العطرية لقشر الحمضيات	ماجستير	مشارك	منجز
- تحديد الأثر المتبقي لمبيدي الفلوفالينات والدلتامثرين في بعض منتجات النحل السوري (العسل والشمع) ودراسة الشروط المثلى لتحليلهما باستخدام GC/MS	ماجستير	مشارك	قيد الإنجاز
- دراسة تلوث الهواء ببعض المركبات المحمولة على الأيروسولات باستخدام تقانة GC-MS	ماجستير	مشارك	قيد الإنجاز
- دراسة امتزاز مبيد الديمثوات على الفيرهيدريت النانوي	ماجستير	رئيسي	قيد الإنجاز
- تحطيم مبيد الديمثوات في المياه باستخدام آلية التحفيز الضوئي	ماجستير	رئيسي	قيد الإنجاز
- دراسة تأثير طريقة الاستخلاص على فعالية بعض المستخلصات النباتية تجاه الأكاروس الأحمر ذي البقعتين Tetranychus urticae Koch	دكتوراه	مشارك	قيد الإنجاز
- مساهمة في التفصي عن تراكيز بعض المبيدات الفوسفورية العضوية في مياه وترب البيئة المحيطة ببحيرة السن	دكتوراه	مشارك	قيد الإنجاز
- تطوير طريقة تحليلية باستخدام الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء HPLC للكشف والتحديد	دكتوراه	مشارك	قيد الإنجاز

المتزامن للديكلوفيناك والكرامين في المحافظ
الدقيقة المحضرة مخبرياً
- تحسين طريقة تحليلية للكشف عن مبيد الغليفوزات
وناتج تحلله AMPA باستخدام تقانة HPLC
وتطبيقها بيئياً

دكتوراه مشارك قيد الإنجاز

المقررات التي أقوم بتدريسها

المقرر	السنة الدراسية	العام
الكيمياء المائية	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2023 - 2022
الكيمياء الخضراء	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2023 - 2022
كيمياء التربة	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2023 - 2022
الكيمياء المائية	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2022 - 2021
الكيمياء الخضراء	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2022 - 2021
كيمياء التربة	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2022 - 2021
الكيمياء المائية	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2021 - 2020
الكيمياء الخضراء	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2021 - 2020
كيمياء التربة	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2021 - 2020
التحليل الألي 1 (كروماتوغرافيا)	السنة الثالثة كيمياء تطبيقية	2020 - 2019
التحليل الألي 1 (كروماتوغرافيا)	السنة الثالثة كيمياء تطبيقية	2020 - 2018
الكيمياء المائية	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2020 - 2019
الكيمياء الخضراء	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2020 - 2019
كيمياء التربة	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2020 - 2019
الكيمياء المائية	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2019 - 2018
الكيمياء الخضراء	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2019 - 2018
كيمياء التربة	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2019 - 2018
الكيمياء المائية	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2018 - 2017
الكيمياء الخضراء	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2018 - 2017
كيمياء التربة	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	2018 - 2017

2017 - 2016	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	الكيمياء المائية
2017 - 2016	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	الكيمياء الخضراء
2017 - 2016	سنة أولى ماجستير كيمياء بيئية	كيمياء التربة

المهارات اللغوية

ممتاز	العربية
جيد جدا	الفرنسية
جيد جدا	الإنكليزية

مهارات الكمبيوتر

مايكروسوفت اوفيس TM
انترنت وتطبيقات فهرسة وأرشفة