

خطة بحوث مركز بحوث البيئة / جامعة الموصل للعام الدراسي 2025/2024

الساعات	الباحثون	عنوان البحث	
٨	د. زهاء عزالدين يونس	دراسة كيموحيوية لتأثير فول الصويا على القلب Biochemical study of the effect of soybean on the heart	١
٦	د. صبا خير الدين ابراهيم		
٦	د. علي بشير عزيز		
١٠	د. زهاء عزالدين يونس	دراسة كيموحيوية لتأثير عوامل الخطر البيئية في تطور التهاب المفاصل الرثوي Biochemical study of the effect of environmental risk factors on the development of rheumatoid arthritis	٢
--	Raneen Mohammed Al-Shuraifi	The Effect of Environmental pollution on Blood components of Individuals in Different Environmental (Rural and Urban)	٣
٦	Zhraa I. Dallalbashi		
--	رنين محمد يحيى	تأثير التلوث البيئي في وظائف الكبد والكلى للأفراد من مناطق بيئية مختلفة (الحضرية والريفية)	٤
٦	د. زهاء عز الدين يونس		
--	احمد رجى المصطفى	The effect of radiation on antigens associated with cancer(CEA,CA19-9) and hormones(prolactin,cortisol)	٥
٦	د. زهاء عز الدين يونس		
--	احمد رجى المصطفى	تأثير الاشعاع في بعض المتغيرات الكيموحيوية والفالسجية للأشخاص المعرضين للأشعة	٦
٦	د. زهاء عز الدين يونس		
٨	أ.م. طه احمد طه	تأثير غبار الاسمنت على البيئة المحيطة بمعامل اسمنت بادوش Impact of cement Dust on the Environment around Badoush cement Factories as a case study	٧
٦	د. مي عبدالحافظ عبد القادر		
٨	د. مي عبد الحافظ عبد القادر	الدور التكنولوجي الحيوي لبعض البكتيريا للمعالجة الذاتية كطريقة مستدامة Biotechnological Role of some Bacteria to self-Healing as a sustainable Method	٨
٦	أ.م طه احمد الطيار		
--	د. ساهرة ادريس السنجري		
--	د. ساهرة ادريس السنجري	التشخيص الجرئي لبعض أنواع البكتيريا المقاومة للنفط من الترب الملوثة بزيت الغاز في مناطق مختارة من مدينة الموصل Molecular Identification of some Bacteria Desiel Contaminated in Soils Selective Areas of Mosul City	٩
٨	د. مي عبد الحافظ عبد القادر		
--	د. شفق طارق برهان الدين		
٨	د. زكريا نافع محمود	Water quality assessment and spatial –temporal variation analysis in Tigris River ,Mosul,Iraq during 2023-2024	١٠
--	أ.د زكريا يحيى الجمال		

د. زهاء عزالدين يونس

رئيسا

أ.م. نهلة سالم حمود

عضووا

د. زكريا نافع محمود

عضووا

خطة بحوث مركز بحوث البيئة / جامعة الموصل للعام الدراسي 2024/2025

الساعات	الباحثون	عنوان البحث	
٦	م.م.أمنة فارس فرمان		
٨	أ.د. زكريا يحيى الجمال	Spatiotemporal variation analysis of Tigris River water quality in Mosul ,Iraq during 2020-2023 based on environmetric techniques	١١
٦	د. زكريا نافع محمود		
٦	أ.م. رائد محمود فيصل		
٨	د. علي عزيز بشير	Assessment of Radiation Protection Knowledge Among Radiology Professionals and Students: A Study Conducted at a Medical College	١٢
٦	د. زكريا نافع محمود		
٦	م.م.صفوة وليد احمد		
١٠	أ.م. نهلة سالم حموك	(Reiew article) Organic pesticides for a sustainable enviroment	١٣
٨	أ.م. نهلة سالم حموك	تحضير وتشخيص الكالسيوم النانوي وتقيمه كسماد عضوي عن طريق اختبار انبات البذور	١٤
--	د. لقاء ادريس سعيد	Nano Calcium :Preparation,Characterization and Evalution as an organic Fertilier through seed Germination	
١٠	أ.م. نهلة سالم حموك	Study of the Genotoxic Effect of Microplastic by seed germination and comet assay	١٥
٨	أ.م. نهلة سالم حموك	تلوث المحاصيل الحقلية والخضروات بالنترات Nitrate Contamination of field crop and vegetables	١٦
٨	د. رياض محمود صالح	تقييم ستراتيجيات أدارة النفايات الالكترونية في العراق	١٧
--	م. عبيير هاشم	E-Waste Management Strategies Evaluation in Iraq	
٨	د. رياض محمود صالح	تحري خصائص المياه المكثفة من مكيفات الهواء المنزلية	١٨
--	م. عبيير هاشم	وملائمتها لاعادة الاستخدام	
٤	ميسون إبراهيم سليمان	Home Air conditioner condensing Water Characterisation And Reuse Suitability	
٨	د. رغد هاشم يحيى	نموذج مقترن لاحتساب التكاليف البيئية في مختبرات جامعة	١٩
--	د. محمد حازم اسماعيل	الموصل	
١٠	د. رغد هاشم يحيى	اطار مقترن لاحتساب تكاليف التحول الى تكنولوجيا الطاقة النظيفة / دراسة تطبيقية في جامعة الموصل	٢٠

د. زهراء عزالدين يونس
رئيسا

أ.م. نهلة سالم حموك
عضووا

د. زكريا نافع محمود
عضووا

خطة بحوث مركز بحوث البيئة / جامعة الموصل للعام الدراسي 2024/2025

الساعات	الباحثون	عنوان البحث	
١٠	د. رغد هاشم يحيى		
--	أ.م.د. عبد الواحد غازي محمد	دور الإفصاح عن التغيرات المناخية في اعداد موازنة مستدامة / دراسة استطلاعية	٢١
٨	د. سحر عدنان شيت		
٦	م.م. امنة فارس فرحان	استعمال أغشية الكيتوسان المدعمة بجزئيات الفضة النانوية المصنعة حيوياً بوساطة عفن Aspergillus niger في تغليف لحوم الدجاج	٢٢
٨	د. سحر عدنان شيت	تأثير بعض العوامل في انتاج حامض اللاكتيك من الشرش بوساطة بكتيريا حامض اللاكتيك	٢٣
٦	م.م. صفوة وليد احمد		
٦	م.م. ريم نوزت احمد		
٨	د. سحر عدنان شيت		
--	م.م. رؤى عادل حامد	انتاج حامض اللاكتيك من الشرش باستخدام مزرعتي - مختلطة من Lactobacillus و Steptococcus thermophilles	٢٤
--	د. زمن ناظم طاهر	Lactobacillus plantaraus و منفردة من Lactobacillus bulgaricus	
--	د. انس سعد حاتم		
٨	م.م. امنة فارس فرحان	إعادة استخدام المياه الرمادية : استراتيجيات لتعزيز الاستدامة في البيئات الحضرية : بحث مراجع	٢٥
٦	م.م. صفوة وليد احمد	GrayWater Reuse :Strategies for Enhancing Sustainability in Vrban Environment: Review	
٦	م.م. ريم نوزت احمد		
٨	م.م. ريم نوزت احمد	البصمة الكربونية للمدن وتأثيرها على التغير المناخي : استعراض مراجع	٢٦
٦	م.م. صفوة وليد احمد	Carbon footprint of cities and its impact on climate chang: AReview	
٦	م.م. امنة فارس فرحان		
--	م.م. امنة زهير يونس	معوقات حماية البيئة الريفية من التلوث من وجهة نظر العاملين في الارشاد الزراعي في محافظة نينوى	٢٧
٨	م.م. ندى يونس طاهر	Obstacles to Proteing the rural environment from pollution from thepoint of view of agriculturalextension workers in Nineven Governorate	
--	أ.م. عبدالعزيز حميد مدحتاس		
--	م. عباس علي احمد	مستوى تبني المزارعين لمنظومة الطاقة الشمسية في المجال الزراعي في بعض قرى محافظة نينوى / العراق	٢٨
٨	م.م. ندى يونس طاهر		
٨	م.م. ندى يونس طاهر	دور الارشاد الزراعي في إدارة التنمية المستدامة للغابات في محافظة نينوى	٢٩
--	م. عباس علي احمد		

د. زهراء عزالدين يونس

رئيسا

أ.م. نهلة سالم حموك

عضووا

د. زكريا نافع محمود

عضووا

خطة بحوث مركز بحوث البيئة / جامعة الموصل للعام الدراسي 2024/2025

الساعات	الباحثون	عنوان البحث	
٨	م.م ندى يونس طاهر	دور الارشاد الزراعي في تعزيز الوعي البيئي لدى المزارعين لتقليل استخدام المبيدات الزراعية في محافظة نينوى	٣٠
--	م.م امنة زهير يونس		
--	حذيفة محمود عزيز	التهوية المطولة طريقة معالجة مستدامة لتحسين نوعية المياه الجوفية والكافأة والتأثيرات البيئية	٣١
--	د. انسام احمد سعدون	Extended Aeration as a sustainable treatment for improving ground water quality ,Efficency and Environmental impact	
٦	أ.م طه احمد الطيار		

د. زهراء عزالدين يونس أ.م. نهلة سالم حموك د. ذكريا نافع محمود
رئيسا عضوا عضوا