

## قائمة بأسماء و عناوين تخرج طلبة المرحلة الرابعة لقسم علوم البيئة للعام 2023-2024

ت	اسم التدريسي	عنوان مشاريع التخرج
1	أ.م.د. يسرى مجيد الشاكر	تقييم التلوث البيئي للمطروحات السائلة لبعض اماكن غسل السيارات في مدينة الموصل
2	أ.د. محمد ابراهيم خليل	1- تقييم التلوث في مطروحات مصرفى بيجي
		2- تداخل العامل البيئي والعامل الوراثي في تحديد الصفات المظهرية للكائنات
3	م.د. سهير منير داود	1- معالجة التلوث بالماء الممغنط
		2- توظيف الذكاء الاصطناعي لمعالجة التلوث
4	م.د. محمد وليد سعيد	1- التأثيرات البيئية للزلازل على شمال العراق 2- التأثيرات البيئية للفيضانات على شمال العراق
5	أ.م.د. مازن نزار فضل	1- المعالجة البيولوجية للتلوث النفطي
		2- المعالجة البيولوجية للمياه الرمادية
6	أ.م.د. احمد نوري محمود	طرق معالجة التلوث الاشعاعي
7	أ.م.د. ايمن محمد جبر	1- دراسة تأثيرات المواد البلاستيكية الدقيقة على كائنات المياه العذبة في نهر دجلة
		2- تقييم الاثار البيئية لاستكشاف الممارسات الزراعية المستدامة في مدينة الموصل
8	م.د. رواء محمود	1- عزل وتشخيص المكورات العنقودية الذهبية وبكتريا القولون البرازية في اجهزة الهاتف المحمول

## قائمة بأسماء و عناوين تخرج طلبة المرحلة الرابعة لقسم علوم البيئة للعام 2023-2024

		2- الحمى النزفية في العراق اسبابها ومخاطرها وطرق الوقاية منها
9	م.د. انسام احمد سعدون	1- التحري عن مستويات العناصر الثقيلة في بذور بعض انواع الفواكه المحلية 2- تلوث مستحضرات التجميل بالعناصر الثقيلة
10	أ.م.د. رحاب عبد الجبار حامد	1- دور تكنولوجيا النانو في تحسين نظام الاغذية الزراعية 2- تقنية زراعة الأنسجة النباتية بيئة مناسبة كمفتاح بديل لفهم التغيرات الجينية في النبات
11	م.د. اسماء عماد عبد	1- المستشعرات البيئية وصف وتطبيق 2- طرق الوقاية من الإشعاع
12	م.د. مروة نزار عبد الفتاح	1- دراسة التأثيرات السمية للمخدرات على جسم الانسان 2- دراسة تأثير بعض الملوثات الصناعية على نشاط الغدة الدرقية في جسم الانسان
13	م.د. نور ميسر صادق	1- التحري عن التلوث الاحياء المجهرية في العملة النقدية 2- انتشار الفطريات في غسالات الصحون وتأثيرها على صحة الإنسان
14	أ.م.د. زهراء عزالدين	تقنية المعالجة الحيوية باستخدام الكائنات الحية
15	م.د. فاتن خليل ابراهيم	1- دور المركبات الفينولية في النبات 2- التأثير الاليلوباثي لمخلفات الخيار والبطيخ والقرع في إنبات ونمو نبات الحنطة

## قائمة بأسماء و عناوين تخرج طلبة المرحلة الرابعة لقسم علوم البيئة للعام 2023-2024

16	م. مشعل علي محمد	1- تأثير المواد الحافظة في الاغذية على صحة الطفل
		2- دراسة تأثير التالف للمضاد الفطري كيتوكونازول مع بعض المضادات الحياتية في بيئة بعض الفطريات
17	م.م. سعد محمد حسن	1- تقدير تراكيز بعض العناصر الثقيلة في الترب القريبة من الطرق العامة ضمن مدينة الموصل
		2- مصادر التلوث الضوضائي وسبل التخفيف منه
18	م.م.سفيان هشام عبدالرحمن	1-تقدير نسبة المغذيات وتركيزها في ترب مختارة من مدينة الموصل
		2- تقدير تركيز النترات في بعض انواع الخضار
19	م.م.سارة بسام ادريس	1- مستوى الوعي البيئي بظاهرة تغير المناخ في مدينة الموصل
		2- المدن المستدامة نحو بيئة ومستقبل اخضر
20	م.م. سهى سعد علي	تطبيق برنامج المختبر الافتراضي في بعض مدارس مدينة الموصل
21	م. بلال سالم داؤد	1- المسح الميكروبي لملوثات الأغذية في مطاعم الوجبات السريعة في مدينة الموصل
		2- التشخيص الجزيئي للعوامل الميكروبية المسببة لإصابات الطماطم في أسواق مدينة الموصل
22	م.د. محمد يحيى علي	1- دراسة مدى فعالية المطهرات الميكروبية المعروضة في الصيدليات والأسواق المحلية
		2- التحري عن أنواع الفطريات التي تصيب الفواكه في مدينة الموصل
23	م. م. ليالي عادل صابر	تأثير الغازات المنبعثة من المولدات الأهلية على بيئة مدينة الموصل باستخدام GIS

## قائمة بأسماء و عناوين تخرج طلبة المرحلة الرابعة لقسم علوم البيئة للعام 2023-2024

24	م.م. احمد اسماعيل سليمان	التصحّر في المناطق الجافة وشبه الجافة (العراق) ابرز المشاكل وانجح الحلول
25	م.د. إيناس حازم حميد	تقييم مستوى تلوث التوابل بالعناصر الثقيلة في أسواق مختارة من مدينة الموصل
26	م.م. حسام الدين ذنون علي	1- استخدام المفاهيم للحرف R في الحد من التلوث البيئي وتحسين جودة الحياة " Think Green"
		2- الأثر البيئي في تطبيق الحزام الاخضر في العراق
27	أ.م. اشرف صديق الياس محمد	1- قياس تراكيز الكلور والحمضية في مسابح مدينة الموصل.
		2- دراسة مسحية عن اهم المطهرات المستخدمة في مسابح مدينة الموصل.
28	م.م. بسمّة بشار حسيب	1- عزل بكتريا <b>Plant Growth promoting Rhizobacteria</b> الموجودة حول جذور نبات الطماطة والمأخوذة من مناطق مختلفة من مدينة الموصل
		2- دراسة عن الكوليرا ومخاطرها على الإنسان
29	م.م.امنة باسل محمد يحيى	1- البصمة الكربونية
		2- تقدير الكبريتات في مياه الأمطار الساقطة على مدينة الموصل
30	م.م. محمد نذير ذنون	استخدام المكافحة الحيوية للأمراض النباتية
31	م.م. ثامر خليل	انتاج سبائك المنيوم من اعادة تدوير ورق التغليف المصنوع من الالمنيوم ودراسة الخواص الميكانيكية للسبائك المنتجة