

كلية علوم البيئة

قسم البيئة

مشاريع بحوث التخرج للعام الدراسي 2018 - 2019م

ت	لجنة المناقشة	الصفة	أسم التدريسي	أسم مشروع بحث التخرج	أسماء الطلبة
1	أ.م. د. ندى سعد ناجي	رئيساً	م. د. كاظم خلف هاشم	تقدير نسبة بنزوات الصوديوم في بعض المشروبات المتداولة محليا بطريقة الحقن الجرياني	مرتضى حسين علي
	أ.م. د. سعد كاظم على الله	عضواً			
	م. د. كاظم خلف هاشم	عضواً ومشرفاً			
2	أ.م. د. ندى سعد ناجي	رئيساً	م. د. كاظم خلف هاشم	دراسة التلوث المايكروبي لبعض انواع الايس كريم المتداولة في الاسواق المحلية	نور شعلان جبار
	أ.م. د. سعد كاظم على الله	عضواً			
	م. د. كاظم خلف هاشم	عضواً ومشرفاً			
3	أ.م. د. ندى سعد ناجي	رئيساً	أ.م. د. سعد كاظم على الله	تأثير مستخلص نبات الدايتورا على ذكور الارنب	
	م. د. كاظم خلف هاشم	عضواً			
	أ.م. د. سعد كاظم على الله	عضواً ومشرفاً			
4	أ.م. د. سعد كاظم على الله	رئيساً	أ.م. د. ندى سعد ناجي	قياس الصوديوم والكالسيوم في دم الحبل السري لحديثي الولادة وامهاتهم: دراسة مقارنة بين المدينة والريف	قمر محسن نجدي ضي محمد حسين شهد حسين علي
	م. د. كاظم خلف هاشم	عضواً			
	أ.م. د. ندى سعد ناجي	عضواً ومشرفاً			
5	أ.م. د. سعد كاظم على الله	رئيساً	أ.م. د. ندى سعد ناجي	قياس الكالسيوم والنحاس في دم الحبل السري لحديثي الولادة وامهاتهم لمركز مدينة الحلة والمناطق الريفية العائدة لها	علي حسين شاكر ميثم باسم محمد لينا رعد مظهر
	م. د. كاظم خلف هاشم	عضواً			
	أ.م. د. ندى سعد ناجي	عضواً ومشرفاً			
6	أ.م. د. علاء خضير هاشم ال خلف	رئيساً	م. د. احمد هادي عبد الصاحب	النفائيات الطبية	قاسم علي حمزة صفا جبار حسين قاسم فؤاد احمد زينب نوري باقر
	م. م. ميسم علاء محمد علي	عضواً			
	م. د. احمد هادي عبد الصاحب	عضواً ومشرفاً			
7	أ.م. د. علاء خضير هاشم ال خلف	رئيساً			

	Bioethanol production from green algae under different cultivation condition	م. م. ميسم علاء محمد علي	عضواً	م. د. احمد هادي عبد الصاحب	
			عضواً ومشرفاً	م. م. ميسم علاء محمد علي	
	Study on mercury-protein binding in human serum	م. م. سيف قحطان سلمان	رئيساً	أ.م. م. مي حميد محمد	8
			عضواً	م. د. رياض علي عبد عكيبي	
			عضواً ومشرفاً	م. م. سيف قحطان سلمان	
نجلاء مثنى طالب	مشاكل النفايات الصلبة وكيفية التعامل معها في الريف والمدينة	أ.م. م. مي حميد محمد	رئيساً	م. د. رياض علي عبد عكيبي	9
اسراء جمال محمد صالح			عضواً	م. م. سيف قحطان سلمان	
			عضواً ومشرفاً	أ.م. م. مي حميد محمد	
مريم عبد الامير عنين	عزل وتشخيص الفطريات الموجودة في بعض اصناف حبوب الحنطة المخزونة	أ.م. م. مي حميد محمد	رئيساً	م. د. رياض علي عبد عكيبي	10
نورا رياض جابر			عضواً	م. م. سيف قحطان سلمان	
			عضواً ومشرفاً	أ.م. م. مي حميد محمد	
		م. د. رياض عبد عكيبي	رئيساً	أ.م. م. مي حميد محمد	11
			عضواً	م. م. سيف قحطان سلمان	
			عضواً ومشرفاً	م. د. رياض علي عبد عكيبي	
	تقدير العناصر الثقيلة في تبغ المعسل	م. م. قاسم عمار حمود	رئيساً	أ.م. د. سامر معين الحلو	12
			عضواً	م. د. سهاد محمد خضير	
			عضواً ومشرفاً	م. م. قاسم عمار حمود	
	دراسة كفاءة محطات المعالجة في بابل	م. م. قاسم عمار حمود	رئيساً	أ.م. د. سامر معين الحلو	13
			عضواً	م. د. سهاد محمد خضير	
			عضواً ومشرفاً	م. م. قاسم عمار حمود	
حيدر كاظم عبد زيد	تقييم حالة الجفاف لمحافظة بابل باستخدام دليل المطر القياسي SPI ودليل المحتوى الرطوبي للنبات NDWI	م. د. سهاد محمد خضير	رئيساً	أ.م. د. سامر معين الحلو	14
هديل جاسم كاظم			عضواً	م. م. قاسم عمار حمود	
			عضواً ومشرفاً	م. د. سهاد محمد خضير	
		أ.م. د. علاء خضير هاشم ال خلف			
		رئيس قسم البيئة			

جامعة القاسم الخضراء

كلية علوم البيئة

قسم البيئة

م/ مشاريع بحوث التخرج طلبة الصف الرابع

التعليم الالكتروني-العام الدراسي 2019 - 2020م

على بركة الله عزوجل، ستكون مناقشة بحوث تخرج طلبة الصف الرابع في قسم البيئة ألكترونيا، وحسب الجدول بالتفاصيل ادناه، من خلال برنامج الـ **meet** المعتمد على الايميل الجامعي في يومي الاربعاء والخميس المصادف للتاريخ 15-16 / 7 / 2020م من خلال الكود **GradDis2020** او على الرابط الاتي:

To join the video meeting, click this link: <https://meet.google.com/goy-kvct-vyy>
Otherwise, to join by phone, dial +1 347-345-1020 and enter this PIN: 767 246

913#

شكلت لجنة المناقشة في قسم البيئة بموجب الامر الاداري (212) في 8 / 7 / 2020م من الاساتذة:

1. ا.م. د. علاء خضير هاشم رئيسا
2. ا.م. د. سعد كاظم على الله عضوا
3. ا.م. د. سهاد محمد خضير عضوا
4. ا.م. د. كاظم خلف هاشم عضوا
5. ا.م. د. احمد هادي عبد الصاحب عضوا
6. م. د. خالد جبار مطشر عضوا
7. م. قاسم عمار حمود عضوا ومقررا

على ان يشارك التدريسي المشرف على مشروع البحث في اعمال اللجنة لمناقشة طلبته (عضوا ومشرفا):

ت	أسماء الطلبة	أسم بحث التخرج	أسم التدريسي المشرف (عضوا ومشرفا)	اليوم والوقت/مساء
1	عقيل حسين حسن	Heavy metals effects on aquatic plants physiological status	م. قاسم عمار حمود	الاربعاء 8:45-8:30
	ايمان حسين كاظم			
	آيات عدنان ابراهيم			
2	قاسم على حسين	Effects of heavy metals on physiological status for <i>Schoenoplectus littoralis</i> & <i>Salvinia natans</i> L	م. قاسم عمار حمود	9:00-8:45
	حيدر ميري بردان			
	احمد حليم جاهل			
3	بنين حازم عزيز	الاستشعار عن بعد لاكتشاف التغير في استخدام الأراضي في ناحية القاسم، بابل	ا.م. د. سهاد محمد خضير	9:15-9:00
	ختام جميل مشتاق			
	رضا ماجد سليم			
4	كرار احمد ادريس	تأثير حقن بيض التفقيس بالنحاس النانوي في تحسين اداء النمو وبعض الصفات المناعية لطائر السمان الياباني المعرض للتحدي المرضي ببكتريا <i>E. Coli</i>	م.م. محمد خليل ابراهيم	9:30-9:15
	علي حيدر مصطفى			
	زهراء مهند محمد حسن			

9:45-9:30	م. كريم كاظم حمادي	التأثيرات البيئية للمنطقة الصناعية في مدينة الحلة	رحاب جبار معيون	5
			تبارك جاسم محمد	
			نور مثنى غالب	
			علي حنين فاضل	
10:00-9:45	م.م. وسن حميد رشيد	القانون الدولي واثره في حماية البيئة	احمد مهند جاسم	6
			مصطفى عباس جلوب	
			مصطفى محمد رحيم	
10:15-10:00	م. د. خالد جبار مطشر	تقليل انبعاث غاز CO ₂ من خلال ادارة بناية مدرسية بالخلايا الشمسية	فاطمة محمد جواد	7
			نجلاء علاء جبار	
			آيات علي زغير	
10:30-10:15	م.م. سما احمد مصطفى	ازالة صبغة المالاكيت الخضراء من المحاليل المائية بطريقة الامتزاز باستخدام قشور الخيار	اريج باسم شنين	8
			ندى ماجد مغير	
			هدى سمير سليم	
10:45-10:30	أم د. سعد كاظم على الله	دراسة تنوع اللافقریات مجذافية الاقدام في نهر الشامية محافظة القادسية / العراق	حسين يوسف مشكل	9
			قحطان عدنان حمزة	
			مرتضى عبدالكريم عوده	
11:00-10:45	م.م. سما احمد مصطفى	ازالة عنصر الرصاص من المحاليل المائية بطريقة الامتزاز باستخدام قشور البيض	علي نصيف جاسم	10
			محمد ارضيوي حسن	
			شيماء هيثم مهدي	
			فاطمة سامر كامل	
اليوم الاول (الاربعاء): 10 مجاميع بحثية (32 طالب) اليوم الثاني (الخميس): 9 مجاميع بحثية (34 طالب)				
الخميس 8:45-8:30	م.م. بهاء كاظم جواد	اثر التلوث على التغيرات المناخية واثارها البيئية في العالم	سجي عباس علوان	11
			ضحى يحيى طوير	
			بشائر علي عبد الحسين	
			الاء اسعد عبدالحسين	
9:00-8:45	م.م. محمد خليل ابراهيم	تأثير التغذية المبكرة بالزنك-مثيونين في تحسين اداء النمو والمناعة المكتسبة لفروج اللحم المعرضة للاجهاد الحراري	دعاء محسن حديد	12
			ضحى عدنان عبيد	
			كوثر عباس عبد سلمان	
9:15-9:00	أ.م. د. رياض علي العكيلى	التوزيع الجغرافي للبعوض كيولكس <i>Culex spp</i> باستخدام مقياس الهندسي Geometric morphometric technique	زهراء عزيز جمعة	13
			حسين كاظم على اكبر	
			ايمان جميل حسين	
9:30-9:15	أ.م. د. رياض علي العكيلى	التغاير الوراثي الكمي لبعوضة انوفيليس <i>Anopheles</i> باستخدام المقياس الهندسي Geometric morphometric technique	هند سعد جفات	14
			نور كاظم اسد خان	
9:45-9:30	أ.م. د. سهاد محمد خضير	استخدام مؤشرات الملوحة الطيفية لوصف ملوحة بعض ترب محافظة بابل	حسين مهدي عناد	15
			زينب مهدي حسن	
			منى جبار عبد مظلوم	
			نور عمار عبدالحسين	
			هديل منعم كاظم	

10:00-9:45	م. د. مها محمود شاكر	تلوث الهواء بواسطة المعادن الثقيلة وتأثيراته على صحة الانسان	غسق محمد عبد الكاظم علي صلاح مهدي غيث حسين علي عادل حيدر جاسم	16
10:15-10:00	م. د. خالد جبار مطشر	قياس المستوى الاشعاعي في منتجات التبغ في الاسواق العراقية Measuring the radioactivity level in tobacco products in the Iraqi market	احمد خليل ابراهيم حسين فائز عبيد فرقان عطوي مطشر	17
10:30-10:15	أ.م. د. كاظم خلف هاشم	الوظائف الطبية والصحية والبيئية الموجودة في نبات المورينجا أوليفيرا دراسة مقارنة	احمد يجي عبيد مهدي محمد جواد اسامة قحطان حاتم اسيل فارس كاظم زهراء عبدالامير كاظم الاء فاضل فنجان كريم تركي صالح	18
10:45-10:30	م. قاسم عمار حمود	تأثير العناصر الثقيلة على المحتوى البروتيني والكلوروفيل لنباتي <i>Typha domingensis</i> و <i>Phragmitus australis</i> Effect of Heavy metals on the protein content, and chlorophyll of <i>Phragmitus australis</i> and <i>Typha domingensis</i>	سجود عادل راضي علي ناظم كاظم علي كريم عباس	19

مع التمنيات لجميع الطلبة بالنجاح



أ.م. د. علاء خضير هاشم آل خلف

رئيس قسم البيئة



كلية علوم البيئة & كلية علوم الطاقة والبيئة



استنادا الى مبدأ التعاون العلمي بين كلية علوم البيئة-جامعة القاسم الخضراء وكلية علوم الطاقة والبيئة-جامعة الكرخ للعلوم تقيم كلية علوم البيئة مؤتمرها الافتراضي لمناقشة مشاريع بحوث التخرج المتميّزة للعام الدراسي 2020-2021م

برعاية مباشرة من قبل السيدة عميد كلية علوم البيئة أ.م. د. أميرة عمران الجنابي
والسيدة عميد كلية علوم الطاقة والبيئة أ.م. د. أماني ابراهيم التميمي

تقيم كلية علوم البيئة جامعة القاسم الخضراء مؤتمرها الافتراضي لمناقشة مشاريع بحوث التخرج المتميزة لطلبتها
في يوم الخميس المصادف للاول من تموز 2021م.

برنامج المؤتمر:

الجلسة الافتتاحية

الوقت-مساء	فعاليات المؤتمر
8:00-8:15	الافتتاحية
8:15-8:30	تلاوة آي من الذكر الحكيم (القرآن الكريم) والنشيد الوطني
8:30-8:45	كلمة السيدة عميد كلية علوم البيئة: أ.م. د. أميرة عمران الجنابي المحترمة
8:45-9:00	كلمة السيدة عميد كلية علوم الطاقة والبيئة: أ.م. د. أماني ابراهيم التميمي المحترمة

الجلسة المسائية الاولى: مشاريع تخرج قسم علوم التلوث البيئي

مقرر الجلسة: م.د. محمد عباس كاظم

رئيس الجلسة: أ.د. أثير سايب ناجي

الوقت-مساء	اسم الطالب	اسم المشرف	اسم البحث
9:00-9:10	مرتضى سريح مخيفي	أ.م. د. أميرة عمران حسين	Bio-separation and purification of hepatotoxin microcystin-LR from cyanobacteria species <i>Westiellopsis prolifica</i>
9:10-9:20	علي حسن نجم	أ.م. د. سعد والي علوان	التراكم الحيوي لعنصري الرصاص والكاديوم في عينات مختلفة من اوراق ومنقوع الشاي في الاسواق العراقية
9:20-9:30	سمارة ريسان جواد	أ.م. د. محمد عبدالكاظم	دراسة تراكيز غاز الرادون Rn-222 وبعض النوى المشعة لترب مختارة من معمل طابوق الكفل
9:30-9:40	هيثم جاسم كاظم	م. خالد رحيم كاظم	تقييم بيئي لمستوى تركيز تلوث الهواء لبعض العناصر الثقيلة الناتجة من حرق النفايات الطبية في المحارق



كلية علوم البيئة & كلية علوم الطاقة والبيئة



الجلسة المسائية الثانية: مشاريع تخرج قسم علوم الصحة البيئية

مقرر الجلسة: أ.د. حيدر مهدي حمزة

رئيس الجلسة: أ.م. د. رياض علي عكيبي

الوقت-مساء	اسم البحث	اسم الطالب	اسم المشرف
9:40-9:50	Evaluation of some heavy metals, liver function and hematological parameters in workers station of filling benzene in Al-Hilla city	زينب عبدالحسين ناجي	أ.م. د. أميرة عمران حسين
9:50-10:00	استخلاص طبيعي لمواد صديقة للإنسان والبيئة من الكتلة الحيوية	حوراء نعيم موسى	أ. د. علاء خضير هاشم
10:00-10:10	Measuring the radioactivity level in Toothpaste products in the Iraqi market	زهراء ميثم جبار	م. د. خالد جبار مطشر

الجلسة المسائية الثالثة: مشاريع تخرج قسم علوم البيئة

مقرر الجلسة: أ.م. د. حسين عليوي حسن

رئيس الجلسة: أ.د. علاء خضير هاشم

الوقت	اسم البحث	اسم الطالب	اسم المشرف
10:10-10:20	الخرائط الملحية لبعض ترب محافظة المثنى	زينب علي كاظم	أ.م. د. سهاد محمد خضير
10:20-10:30	دراسة التلوث بعنصر الرصاص لبعض ترب ونباتات محافظتي بابل والديوانية	زينب سالم شمخي	م.د. علي اكرم عبداللطيف
10:30-10:40	تأثير اضافة المنغنيز الى العليقة في الصفات الكيموحيوية والفسلجية لديكة امهات الدجاج البياض	تبارك عبدالكريم سنكور	م.م. محمد خليل ابراهيم
10:40-11:00	نقاشات وملاحظات ختامية للجلسات		

المنصة المستخدمة: Google classroom، كود الدخول: ypqctcc، رابط الاجتماع: <https://meet.google.com/lookup/hpxitpddul?authuser=1&hs=179>



استنادا الى مبدأ التعاون العلمي بين كلية علوم البيئة-جامعة القاسم الخضراء وكلية علوم الطاقة والبيئة-جامعة الكرخ للعلوم تقيم كلية علوم البيئة مؤتمرها الافتراضي لمناقشة مشاريع بحوث التخرج المتميزة للعام الدراسي 2020-2021م

توصيات المؤتمر:

لغرض متابعة نتائج البحوث التطبيقية التي عرضت في وقائع المؤتمر والتي تناولت القضايا البيئية والتوصيات بالحلول المناسبة لها، يتم من خلال عرض تلك التوصيات على المؤسسات الاكاديمية والدوائر الحكومية المختلفة ذات الصلة مع باقي الوزارات للنظر في امكانية تطبيقها وبالتالي تشجيع الطلبة الخريجين ومشاريع تخرجهم المتميزة بما يضمن الشراكة المجتمعية وسوق العمل، كانت اهمها:

1. تفعيل الرقابة الصحية والبيئية لضمان جودة المنتج وحماية المستهلك، لانواع مختلفة من المنتجات الغذائية في الاسواق العراقية، منها منتجات الشاي لتحديد مستوى التراكم الحيوي بالعناصر النزرة من خلال معرفة تاثيراتها السامة مع مراعاة معدل الاستهلاك اليومي نتيجة التعرض المزمّن للمضافات الكيميائية، كذلك قياس التلوث الاشعاعي لمنتجات معجون الاسنان.
2. تفعيل الابحاث الزراعية الحديثة المتعلقة بزيادة الثروة الحيوانية لضمان سلامة وامن الغذاء (لحوم الدواجن) عن طريق تحسين الصفات المناعية والفسلجية ولزيادة النمو وتقليل الاجهاد الحراري على الطيور كما في دراسة المضافات المختلفة (معادن، نانو عضوي، نانولا عضوي) الى عليقة الدجاج.
3. الاهتمام بابحاث الكيمياء الخضراء والنانوالعضوي، بما من شأنه اظهار الخصائص الفيزيائية والكيميائية الفريدة للمواد النانوية المشتقة من الكتلة الحيوية وتطبيقها في المجالات الطبية والصناعية.
4. اعتماد الوسائل الحديثة للمراقبة البيئية (GIS & Remote Sensing) وكفاءة الخرائط الرقمية في وصف حالات تفاقم المشاكل البيئية، كما في تملح الترب العراقية لغرض اعطاء دعما واضحا في تمييز التغيرات في ظهور حالات التملح وشدتها.
5. وضع علامات تحذيرية واجهزة مراقبة في اماكن تواجد النشاط الاشعاعي في معامل انتاج مواد البناء وزياده الوعي بين الناس بوسائل الاعلام و اقامة الندوات، وتحديد الترب الملوثة ومعالجتها.



6. تطبيق الادارة السليمة للمخلفات الصلبة من خلال تنفيذ استراتيجيات وطنية موحدة عند عمليات العزل والفرز والنقل والمعالجة بالحرق او بالطمر للنفايات، كمثال حرق النفايات الطبية دوريا بمحارق المستشفيات (بعد صيانة فلاتر التصفية) داخل المدن وتأثيرها على نوعية الهواء او من خلال ايجاد مواقع حرق بديلة آمنة بعيدة ضمن الشروط المسموح بها.

7. الالتزام بتنفيذ التشريعات والقوانين البيئية الخاصة بحماية وتحسين البيئة واهمها تطبيق السلامة المهنية (وسائل الحماية الشخصية)، فضلا عن وجود فرق متخصصة في كل مؤسسة ومنشأة صناعية تعمل على مراقبة مستويات التلوث قبل طرحها الى النظام البيئي، فضلا عن وجود وحدات معالجة كيميائية لغرض المعالجة المباشرة.

meat.google.com/jwy-mso-mso/authzssv1

REC

كhaled Jabbar erveon
Muhammed Khalil
DR Hassan alway hassan AL-Rab...
Ameera Osman
محمد بن عبد
روبة كثر
Dr. Hasim Aziz Al-Robai
21 others

8:01 AM | hpwtppddul

Type here to search

8:01 AM 7/1/2021

Meeting interface showing a grid of participants and a control bar at the bottom.

Participants visible in the grid:

- Dr. Khalid Jabbar anviron
- Muhammed Khalil
- DR. Hassan Awad Hassan AL-Kaf...
- Ameera Osman
- Mohamed796a anviron
- has left the meeting
- 22 others
- You

Control bar at the bottom includes:

- Buttons for mute, video, chat, and other meeting functions.
- System tray showing the time: 8:01 AM 3/1/2021.





