

الندوات والورش والحلقات النقاشية

العلوم الانسانية	الاعلوم الاجتماعية	العلوم الزراعية	علوم طبية صحية	هندسة وتكنولوجيا	علوم طبيعية	تخصيص النشاط العلمي متابعة pdf المرفق
					نعم	
حلقة نقاشية				ندوة	مؤتمر	نوع النشاط
				نعم		
Mutations & Mutagenesis techniques						العنوان المقترح
ا.م.د. احمد سعدون جلعوط م.د. مناف عبد الرحمن جمعة						المحاضر
تتناول هذه الندوة الطفرات الوراثية والتطفير من عدة محاور: المحمور الاول التعريف بالطفرة الوراثية أنواعها وكيفية حصولها والأمراض الناجمة عنها. المحور الثاني يتضمن كيفية استخدام تقنيات الهندسة الوراثية في التفكير في داخل المختبر.						نبذة عن النشاط
6/12/2021						تاريخ الانعقاد
يوم واحد						مدة الانعقاد
كلية العلوم التطبيقية-هيت						مكان الانعقاد
-						بالتعاون مع الجهات
-						جهات مشاركة أخرى
						الهاتف النقال
manafguma@uoanbar.edu.iq						البريد الالكتروني

العلوم الانسانية	الاعلوم الاجتماعية	العلوم الزراعية	علوم طبية صحية	هندسة وتكنولوجيا	علوم طبيعية	تخصيص النشاط العلمي متابعة pdf المرفق
					نعم	
حلقة نقاشية				ندوة	مؤتمر	نوع النشاط
				نعم		
Characterization of nanomaterials						العنوان المقترح
د.مولود معجل علي						المحاضر
تتناول هذه الندوة طرق تشخيص المواد النانوية وكيفية معرفة تراكيبها والتحقق منها باستخدام الاجهزة الحديثة.						نبذة عن النشاط
2/3/2022						تاريخ الانعقاد
يوم واحد						مدة الانعقاد
كلية العلوم التطبيقية-هيت						مكان الانعقاد
-						بالتعاون مع الجهات
-						جهات مشاركة أخرى
						الهاتف النقال
manafguma@uoanbar.edu.iq						البريد الالكتروني

العلوم الانسانية	الاعلوم الاجتماعية	العلوم الزراعية	علوم طبية صحية	هندسة وتكنولوجيا	علوم طبيعية	تخصيص النشاط العلمي
					نعم	متابعة pdf المرفق
حلقة نقاشية				ندوة	مؤتمر	نوع النشاط
نعم						
Staphylococcus in medical interest						العنوان المقترح
ا.م.د. احمد سعدون جلعوط						المحاضر
تتضمن هذه الحلقة النقاشية تناول موضوع الاستخدام الطبي لبكتريا Staphylococcus حيث لها تأثيرات إيجابية كما لها تأثيرات سلبية في الطب						نبذة عن النشاط
23/12/2021						تاريخ الانعقاد
يوم واحد						مدة الانعقاد
كلية العلوم التطبيقية-هيت						مكان الانعقاد
-						بالتعاون مع الجهات
-						جهات مشاركة أخرى
						الهاتف النقال
manafguma@uoanbar.edu.iq						البريد الالكتروني

العلوم الانسانية	الاعلوم الاجتماعية	العلوم الزراعية	علوم طبية صحية	هندسة وتكنولوجيا	علوم طبيعية	تخصيص النشاط العلمي متابعة pdf المرفق
					نعم	
حلقة نقاشية				ندوة	مؤتمر	نوع النشاط
نعم						
Protein NMR						العنوان المقترح
م.د.مناف عبد الرحمن جمعة						المحاضر
تتضمن الحلقة النقاشية مناقشة استخدام طيف الرنين النووي المغناطيسي في تشخيص التركيب الثلاثية البروتينات. وهي طريقة حديثة جدا تحتاج إلى مهارات فيزيائية وكيميائية وبيولوجية وحاسوبية سوية لفهم التقنية. بالرغم انه لا يمكن تطبيقها في داخل العراق إلى أنه من الضروري التعرف على المفاهيم الأساسية للتقنية.						نبذة عن النشاط
4/1/2022						تاريخ الانعقاد
يوم واحد						مدة الانعقاد
كلية العلوم التطبيقية-هيت						مكان الانعقاد
-						بالتعاون مع الجهات
-						جهات مشاركة أخرى
						الهاتف النقال
manafguma@uoanbar.edu.iq						البريد الالكتروني

العلوم الانسانية	الاعلوم الاجتماعية	العلوم الزراعية	علوم طبية صحية	هندسة وتكنولوجيا	علوم طبيعية	تخصيص النشاط العلمي متابعة pdf المرفق
					نعم	
حلقة نقاشية				ندوة	مؤتمر	نوع النشاط
نعم						
Phage therapy						العنوان المقترح
م. مروان محمود صالح						المحاضر
تتضمن الحلقة النقاشية تعريف باستخدام البكتريوفيج في علاج الالتهابات البكتيرية. وهي احدى الطرق الحديثة والتي يمكن ان تعوض مستقبلا عن استخدام المضادات الحيوية المصنعة التي تطور مقاومة ضد نفسها بالاستعمال السيئ.						نبذة عن النشاط
2/12/2021						تاريخ الانعقاد
يوم واحد						مدة الانعقاد
كلية العلوم التطبيقية- هيت						مكان الانعقاد
-						بالتعاون مع الجهات
-						جهات مشاركة أخرى
						الهاتف النقال
manafguma@uoanbar.edu.iq						البريد الالكتروني

التاريخ	الفصل الدراسي	العنوان	اسم التدريسي	ت
		Staphylococcus in medical interest	ا.م.د. احمد سعدون جلعوط	1
			ا.د. غسان عدنان نعيم	2
11/2021	الاول	Protein NMR	م.د. مناف عبد الرحمن جمعه	3
			م.د. احمد احمد سرحان	4
		Phage therapy	م. مروان محمود صالح	5
			م.م. عمار عبد الرزاق توفيق	6
			م.د. مولود معجل علي	7
			م.م. انمار شاكر جاسم	8
			م.م. علا جميل	8
			م.م. رفاء عبد الكريم	10

التاريخ	الفصل الدراسي	العنوان	اسم التدريسي	ت
11/2021	الاول	Mutations & Mutagenesis techniques	ا.م.د. احمد سعدون جلعوط	1
			م.د. مناف عبد الرحمن جمعه	2
			ا.د. غسان عدنان نعيم	3
			م.د. احمد احمد سرحان	4
			م. مروان محمود صالح	5
			م.م. عمار عبد الرزاق توفيق	6
		Characterization of nanomaterials	م.د. مولود معجل علي	7
			م.م. انمار شاكر جاسم	8
			م.م. علا جميل	8
			م.م. رفاء عبد الكريم	10

العلوم الانسانية	العلوم الاجتماعية	العلوم الزراعية	علوم طبية وصحية	هندسية وتكنولوجية	علوم طبيعية	تخصص النشاط العلمي
					نعم	
حلقة نقاشية		ندوة	مؤتمر			نوع النشاط
		نعم				
الاستصلاح الحيوي بواسطة البنات للتراب الملوثة						العنوان المقترح
<p>ترتبط نوعية حياة الإنسان على البسيطة بنوعيته، لقد صار الاعتقاد القديم بشأن امتلاكه وفرة من الموارد (الأراضي والمياه خاصة) مشكوكاً فيه. وهذه الموارد أقل وفرة من جهة كما أنها تعاني الإهمال وإساءة التصرف. ولاسيما نتيجة الاستعمالات الخاطئة والنشاطات الصناعية وتزايد كميات النفايات الخطرة؛ مما أدى إلى تزايد أعداد المواقع الملوثة ومساحاتها على البسيطة لدرجة تهدد رفاهية الإنسان وصحته ولاسيما حينما يكون تركيز الملوثات عالياً. تقدم المعالجة الحيوية للتربة soil bioremediation خياراً يحطّم بوساطته الملوّث اعتماداً على النشاط الحيوي، ويشكل تقنية بسيطة أقل تكلفة ومقبولة جماهيرياً، ويمكن أن تنجز في الموقع من دون الحاجة إلى نقل التربة، لذلك يتم التركيز على هذه الطريقة في ندوتنا هذه .</p>						نبذة عن النشاط
٢٠٢١ / ١٢ / ٢٢						تأريخ الانعقاد
يوم واحد						مدة الانعقاد
كلية العلوم التطبيقية - هيت						مكان الانعقاد
قسم بيئة الانبار ، كلية العلوم / قسم التقانة الاحيائية						بالتعاون مع الجهات
لا توجد						جهات مشاركة اخرى
٠٧٨٠٧٧٩٨٨٩٧						الهاتف النقال
eq.rabah.s.shareef@uoanbar.edu.iq						البريد الالكتروني

العلوم الاجتماعية	العلوم الزراعية	علوم طبية وصحية	هندسية وتكنولوجية	علوم طبيعية	تخصص النشاط العلمي
				نعم	
حلقة نقاشية		ندوة	مؤتمر		نوع النشاط
نعم					
اهمية الغطاء النباتي في المحافظة على البيئة					العنوان المقترح
<p>يعرف الغطاء النباتي بأنه كافة النباتات المتواجدة على سطح الأرض من أشجار أو شجيرات أو نباتات برية صغيرة كانت أو كبيرة والتي نشأت بصورة طبيعية، وهو أحد أهم المكونات البيئية فهو الرئة التي تتنفس منها الأرض ومصدر غذاء كافة الكائنات الحية.</p> <p>لا يمكن إحصاء فوائد وأهمية الغطاء النباتي الطبيعي لأي بقعة من بقاع الأرض وذلك بسبب الفوائد الكثيرة المباشرة وغير مباشرة والتي يقوم بها الغطاء النباتي، فمن السهولة مشاهدة أو لمس بعض الفوائد المباشرة ولكن يصعب علينا ملاحظة الفوائد الكبيرة الغير مباشرة والتي يلزمها سنين لمعرفة أهميتها على حياتنا اليومية وحياة أجيالنا. وفيما يلي نوجز بعضاً من فوائد وأهمية الغطاء النباتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ يعتبر الغطاء النباتي القاعدة الأساسية في الهرم الغذائي لكافة الكائنات الحية. ✓ يعتبر الغطاء النباتي من أهم النظم البيئية بما يحويه من كافة الأنواع النباتية والتي تقوم من خلال عملية التمثيل الضوئي باستخدام الطاقة الشمسية في امتصاص ثاني أكسيد الكربون وإنتاج غاز الأوكسجين اللازم لتنفس كافة أشكال الحياة على سطح الأرض ومنع ظاهرة الاحتباس الحراري. ✓ يعتبر الغطاء النباتي من أهم النظم البيئية في فلتره وتخليص الجو من الغازات السامة. ✓ يعتبر الغطاء النباتي من أهم النظم البيئية في تخليص الجو من الغبار والمعلقات الضارة في الهواء. 					نبذة عن النشاط
٢٠٢٢ / ٣ / ١٥					تاريخ الانعقاد
يوم واحد					مدة الانعقاد
كلية العلوم التطبيقية - هيت					مكان الانعقاد
لا توجد					بالتعاون مع الجهات
لا توجد					جهات مشاركة اخرى
٠٧٨٠٧٧٩٨٨٩٧					الهاتف النقال
eq.rabah.s.shareef@uoanbar.edu.iq					البريد الالكتروني

العلوم الانسانية	العلوم الاجتماعية	العلوم الزراعية	علوم طبية وصحية	هندسية وتكنولوجية	علوم طبيعية	تخصص النشاط العلمي
					نعم	
حلقة نقاشية		ندوة	مؤتمر			نوع النشاط
		نعم				
أثار التلوث على كل من الانسان والحيوان والنبات						العنوان المقترح
<p>المعادن الثقيلة (Heavy Metals) لم يتم تعريفها بشكل مُحدد، إلا إنها بشكل عام عناصر تمتلك خواص فيزيائية مثل الفلزات الإنتقالية، وبعض أشباه الفلزات، واللانثانيدات، الأكتينيدات، كثافتها أكثر من ٥ جرام / سم³, كما يطلق عليها المعادن السامة. (toxic metals) تحتاج الكائنات الحية إلى كميات مختلفة من "المعادن الثقيلة"، مثل الحديد والكوبالت والنحاس والمنجنيز والموليبدينوم، والزنك والسيلينيوم، حيث يكون استهلاك هذه المعادن ضرورياً وهاماً للمحافظة على عملية التمثيل الغذائي (الأيض) بجسم الكائن الحي. لكن الزيادة عن الحد المسموح به يؤدي الى اضرار كبيرة في إصابة الانسان بالأمراض المعوية مثل الكوليرا والتيفود والدوسنتاريا بأنواعها والتهاب الكبد الوبائي والملاريا والبلهارسيا وحالات تسمم الغذاء.</p>						نبذة عن النشاط
٢٠٢٢ / ٤ / ١٨						تأريخ الانعقاد
يوم واحد						مدة الانعقاد
كلية العلوم التطبيقية - هيت						مكان الانعقاد
لا توجد						بالتعاون مع الجهات
لا توجد						جهات مشاركة اخرى
٠٧٨٠٧٧٩٨٨٩٧						الهاتف النقال
eq.rabah.s.shareef@uoanbar.edu.iq						البريد الالكتروني
العلوم الانسانية	العلوم الاجتماعية	العلوم الزراعية	علوم طبية وصحية	هندسية وتكنولوجية	علوم طبيعية	تخصص النشاط العلمي

					نعم	
	حلقة نقاشية	ندوة	مؤتمر			نوع النشاط
		نعم				
	((Food additives, advantages and disadvantages))					العنوان المقترح
						نبذة عن النشاط
						تاريخ الانعقاد
	٢٠٢٢/٤/١٣					
	يوم واحد					مدة الانعقاد
						مكان الانعقاد
	كلية العلوم التطبيقية - هيت					
	لا توجد					بالتعاون مع الجهات
	لا توجد					جهات مشاركة اخرى
	٠٧٨٠٥١٢١٣٨٣					الهاتف النقال
	appchem.appscien@uoanbar.edu.iq					البريد الالكتروني

العلوم الانسانية	العلوم الاجتماعية	العلوم الزراعية	علوم طبية وصحية	هندسية وتكنولوجية	علوم طبيعية	تخصص النشاط العلمي
					نعم	
حلقة نقاشية		ندوة	مؤتمر			نوع النشاط
نعم						
Tumor Markers						العنوان المقترح
						نبذة عن النشاط
						تاريخ الانعقاد
						٢٠٢٢/٣/١٦
						مدة الانعقاد
						يوم واحد
						مكان الانعقاد
						كلية العلوم التطبيقية - هيت
						بالتعاون مع الجهات
						لا توجد
						جهات مشاركة اخرى
						لا توجد
						الهاتف النقال
						٠٧٨٠٥١٢١٣٨٣
appchem.appscien@uoanbar.edu.iq						البريد الالكتروني

العلوم الانسانية	العلوم الاجتماعية	العلوم الزراعية	علوم طبية وصحية	هندسية وتكنولوجية	علوم طبيعية	تخصص النشاط العلمي
					نعم	
حلقة نقاشية		ندوة	مؤتمر			نوع النشاط
نعم						
Green chemistry						العنوان المقترح
						نبذة عن النشاط
						✓
						تاريخ الانعقاد
						٢٠٢٢/٥/١٦
						مدة الانعقاد
						يوم واحد
						مكان الانعقاد
						كلية العلوم التطبيقية - هيت
						بالتعاون مع الجهات
						لا توجد
						جهات مشاركة اخرى
						لا توجد
						الهاتف النقال
						٠٧٨٠٥١٢١٣٨٣
appchem.appscien@uoanbar.edu.iq						البريد الالكتروني

العلوم الانسانية	العلوم الاجتماعية	العلوم الزراعية	علوم طبية وصحية	هندسية وتكنولوجية	علوم طبيعية	تخصص النشاط العلمي
					نعم	
حلقة نقاشية		ندوة	مؤتمر			نوع النشاط
نعم						
Forensic chemistry						العنوان المقترح
						نبذة عن النشاط
						تأريخ الانعقاد
						٢٠٢٢/٥/٢٢
						مدة الانعقاد
						يوم واحد
						مكان الانعقاد
						كلية العلوم التطبيقية - هيت
						بالتعاون مع الجهات
						لا توجد
						جهات مشاركة اخرى
						لا توجد
						الهاتف النقال
						٠٧٨٠٥١٢١٣٨٣
appchem.appscien@uoanbar.edu.iq						البريد الالكتروني