



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الأنبار

كلية علوم الحاسوب

وتكنولوجيا المعلومات

دليل

إنجازات ونشاطات الكلية

للفترة من ٢٠٢٠/١١/١١ إلى ٢٠٢٠/٩/١ ولغاية



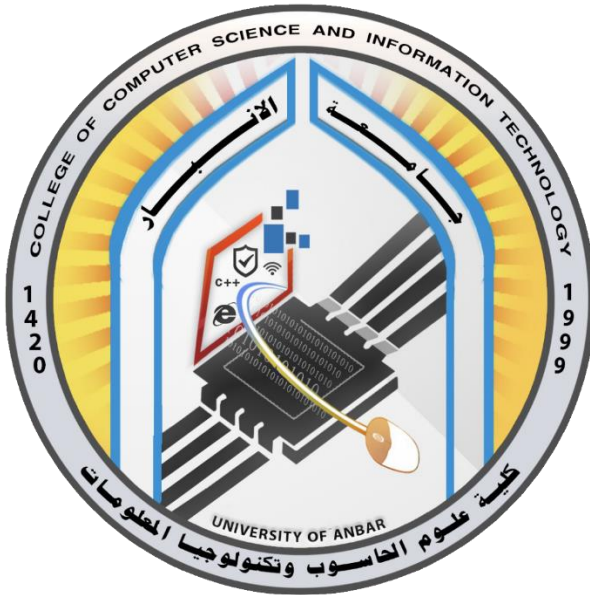


شعار جمهورية العراق





وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات



جامعة الأنبار



واجهة بناية الكلية

اعضاء مجلس الكلية



عميد الكلية



المعاون الاداري



المعاون العلمي



رئيس قسم شبكات الحاسوب



رئيس قسم نظم المعلومات



رئيس قسم علوم الحاسبات

المحتويات

٦	النشاطات العلمي
٦	البحوث العلمية المنشورة
٦	الامتحانات الالكترونية والمحافظه على الطاقة الشبابية والثروة الوطنية من العلماء
٧	الندوات العلمية والمؤتمرات وورش العمل في الداخل والخارج
٩	مناقشات طلبة الدراسات العليا
٩	أمور اخرى تذكر
١٠	النشاطات الادارية والمالية
١٠	المشاركة المادية من انتاج المعقمات ومواد التعقيم والكفوف والكمادات والواقيات والأجهزة والأوساط الناقلة لغرض الفحص المبكر
١١	السلات الغذائية للعوائل المتعففة والجائحة الصحية
١١	حملة اعمار الجامعة المستمرة خلال فترة الجائحة
١٣	الصور التوثيقية
١٣	تعفير غرف ومرافق الكلية
١٤	كادر الكية يهيء الاقسام الامتحانية
١٥	متابعة الامتحانات الالكترونية للعام الدراسي الحالي ٢٠١٩-٢٠٢٠
١٩	المناقشات الالكترونية لطلبة الكلية
٢١	الورش والحلقات النقاشية
٢٥	البوسترات والاعلانات
٢٨	التوثيق في مواقع التواصل الاجتماعي
٢٩	جوانب من اعمال بنائية الكلية وارفقتها
٣٢	التواصل مع شركة هواوي للاتصالات



النشاطات العلمي

❖ البحوث العلمية المنشورة:

الملاحظات	الفائدة أو مجال الاستخدام	الجهة المستفيدة	التفاصيل
أغلبها بحوث تطبيقية	مواضيع متعددة تستخدم في مختلف المجالات التعليمية والصحية التي تستخدم بها تطبيقات الحاسبات	الجهات البحثية والتعليمية والشركات في القطاعات الحكومية والخاصة	٣٢ بحث علمي منشور في مجلة علمية ومؤتمرات محلية ودولية

❖ الامتحانات الالكترونية والمحافظه على الطاقة الشبابية والثروة الوطنية من العلماء

الملاحظات	الفائدة أو مجال الاستخدام	الجهة المستفيدة	التفاصيل
الجهود والتوجهات مستمرة بهذا الاتجاه	دعم الجهود المبذولة من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي للنهوض بواقع التعليم وعدم ضياع سنة دراسية في ظل ظروف الجائحة التي تعاني منها جميع البلدان في العالم، والارتقاء بمستوى الجامعات في العالمية	التدريسيين والطلبة في الجامعة	• أنجزت الكلية الامتحانات الفصلية والامتحانات النهائية للكورس الثاني الالكتروني وفق تعليمات وتوجيهات الوزارة ورئاسة الجامعة لطلبة الدراسات العليا/قسم علوم الحاسبات الماجستير (عدددهم ١٨) والدكتوراه (عدددهم ١٠).
			• أنجزت الكلية الامتحانات التكميلية في قسم علوم الحاسبات
			• قسم نظم المعلومات للعام الدراسي ٢٠١٨-٢٠١٩ الالكتروني وكان عدد الطلبة المشمولين في الامتحانات (٦٧).
			• أكملت الكلية امتحانات المواد المتبقية من الفصل الأول للمرحلة الأولى في كافة أقسام الكلية الكترونيا وكان عدد الطلبة المشمولين في الامتحانات (١٥٧).
			• أنجزت الكلية الامتحانات النهائية للكورس الثاني في كافة الأقسام العلمية للعام الدراسي ٢٠١٩-٢٠٢٠ الالكتروني وكان عدد الطلبة الممتحنين في الدراسة الصباحية (٤٥٤) وللدراسة المسائية (٨٥).

		<ul style="list-style-type: none"> • دعم التدريسيين من الطاقات الشبابية للمشاركة كمتحدثين ضمن مجال تخصصاتهم في الورش الالكترونية الفرعية على مستوى الاقسام (وعددها ٩)، والورش الالكترونية المركزية على مستوى الجامعة (وعددها ٢) وعلى مستوى دولي ومشاركات من مختلف الجامعات والبلدان وعددها (٥) وتشجيعهم من خلال كتب الشكر والتقدير والدعم المادي البسيط.
		<ul style="list-style-type: none"> • دعم التدريسيين للمشاركة في التقويم العلمي وتحفيز النشاط البحثي في الكلية والجامعة من خلال اعتماد ضوابط لمنح كتب الشكر والتقدير في رئاسة الجامعة، حيث كان لكليتنا النصيب الكبير بعد كلية الهندسة من المشاركات العلمية التي كان لها الأثر الإيجابي في الارتقاء بمستوى الجامعة في التصنيفات العالمية رغم قلة الكادر التدريسي في الكلية.
		<ul style="list-style-type: none"> • دعم جهود رئاسة الجامعة بتكريم الطلبة الأوائل على الأقسام العلمية من خلال التبرع بمبلغ مليون دينار.

❖ الندوات العلمية والمؤتمرات وورش العمل في الداخل والخارج.

الملاحظات	الفائدة أو مجال الاستخدام	الجهة المستفيدة	التفاصيل
لا توجد	التعليم عن بعد باستخدام منصات التعليم الإلكتروني	التدريسيين والطلبة في الجامعات	<ul style="list-style-type: none"> • قامت الكلية بتهيئة قاعة المناقشات وتجهيزها للمناقشات الإلكترونية لطلبة الماجستير والدكتوراه في الكلية وباقي كليات الجامعة، حيث كانت القاعة مكانا لمناقشة أكثر من ١٢ مناقشة الكترونية، وساهمت الكلية أيضا فنيا بدعم قسم من الكليات في تفعيل قاعاتهم للمناقشات الإلكترونية. • أقامت الكلية عدة ورش تدريبية في التعليم الإلكتروني وتطبيقاته المختلفة وعددها (٤) حيث شارك فيها العديد من الأساتذة من مختلف بلدان العالم وكان لهذه الورش الأثر الكبير في توضيح آلية عمل وتنصيب برمجيات التعليم الإلكتروني، وإيجاد العديد من الحلول للمشاكل التطبيقية كون هذه التجربة جديدة بالنسبة لجامعاتنا. • أقامت الكلية ندوة علمية واحدة حول أساليب البحث العلمي شارك فيها العديد من الأساتذة من مختلف بلدان العالم.

			<ul style="list-style-type: none"> • تولت الكلية مع مركز الحاسبة ومن خلال لجنة الدعم الفني لامتحانات الإلكترونيّة مسؤوليّة اختيار المنصّة التعليميّة كوكل كلاسروم المناسبة للجامعة بالتعاون مع قسم التسجيل وشؤون الطلبة وقسم الدراسات العليا في رئاسة الجامعة وبما يتلائم مع تعليمات الوزارة ، وتحديد أليّة الامتحانات الإلكترونيّة من خلال الامتحانات التجريبيّة التي أقامتها الكلية، والمشاركة في دعم باقي الكليات من خلال توزيع التدريسيين ذوي الخبرة بمجالات الحاسوب للقيام بورش فرعيّة للتدريسيين وأعضاء اللجان الامتحانيّة، والإشراف الفني أثناء الامتحانات. • تم إنشاء قناة للكلية على اليوتيوب لنشر المحاضرات الفيديويّة للتدريسيين والفيديوهاث التعليميّة التي تساهم في الحلول التطبيقية لمشاكل بعض التطبيقات في منصات التعليم عن بعد والامتحانات الإلكترونيّة، عدد هذه الفيديوهاث (١٢) بعض منها وعددها (٦) تم تعميمه من خلال قسم الشؤون العلميّة والمجاميع الرسميّة على الفايبير والواتس أب في رئاسة الجامعة. • تم أنجاز عدد من البوسترات التعليميّة وعددها (٣) للتعريف بالحلول المثلّي لبعض المشاكل التي يعاني منها الطلبة في تسجيل الدخول واستخدام الحسابات والايميلات الجامعيّة، عدد منها تم تعميمه على باقي الكليات من خلال المجاميع الرسميّة في رئاسة الجامعة. • شارك العديد من التدريسيين والموظفين بعدة مؤتمرات افتراضيّة وورش الكترونيّة داخليّة وخارجيّة وحصل الكثير منهم على شهادات مشاركة في العديد من هذه النشاطات العلميّة. • شارك عدد من تدريسيي كليتنا في الدورات التدريبيّة التي أقامها الفريق الوزاري في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي حول التعليم الإلكتروني بالتعاون مع منظمة أيركس.
--	--	--	---

❖ مناقشات طلبية الدراسات العليا

الملاحظات	الفائدة أو مجال الاستخدام	الجهة المستفيدة	التفاصيل

❖ أمور اخرى تذكر.

الملاحظات	الفائدة أو مجال الاستخدام	الجهة المستفيدة	التفاصيل
لا توجد	التدريب للتدريسيين والطلبة	الجامعة	<p>تم التنسيق بين الجامعة وشركة هواوي، وأثمر هذا التنسيق على توقيع مذكرة تعاون لفتح أكاديمية هواوي في الجامعة في كليتنا، والعمل معا لوضع برنامج مشترك يهدف إلى تنمية المواهب فيما يتعلق بتقنية المعلومات والاتصالات في العراق، حيث ستعمل الجامعة وهواوي على وضع برامج تدريبية لنقل تقنية المعلومات والاتصالات إلى طلاب الجامعات العراقية من خلال برامج أكاديمية هواوي المعتمدة لتقنية المعلومات والشبكات وفي هذا الأطار:</p> <ul style="list-style-type: none"> • أشترك عدد من التدريسيين (عدد ١١) مجانا في دورة الجيل الخامس والتي تكلف ما يقارب ١٧٠٠ دولار مع الامتحان. • منح ما يقارب ٢٠٠ فاو جر مجانا لأجراء امتحانات شهادات الخبرة لطلبة كليتنا وبمواضيع التقنيات الحديثة، حيث تبلغ تكلفة الفاو جر الواحد ٢٠٠ دولار. • المشاركة في المسابقة المسماة بذور المستقبل والتي ستكون على مستوى العراق ومن ثم على مستوى الشرق الأوسط. • دعم الكلية بالأجهزة والمعدات الضرورية في عمل الأكاديمية داخل الجامعة. • دعم طلبة الكلية بالدورات التدريبية وتعيين الطلبة المتميزين في المسابقات حيث تم تعيين طالبين من الكلية في فرعها في السليمانية.

النشاطات الادارية والمالية

❖ المشاركة المادية من انتاج المعقمات ومواد التعفير والكفوف والكمادات والواقيات والأجهزة والأوساط الناقله لغرض الفحص المبكر.

الملاحظات	الفائدة أو مجال الاستخدام	الجهة المستفيدة	التفاصيل
الجهود والتوجهات مستمرة بهذا الاتجاه	دعم الجهود المبذولة من قبل وزارة الصحة والجهات ذات العلاقة في تقليل الإصابات والسيطرة على أنتشار الفيروس	التدريسيين والموظفين والطلبة في الجامعة	<ul style="list-style-type: none"> المشاركة المادية مع رئاسة الجامعة بمبلغ ٥٠٠ ألف دينار لشراء مواد التعفير وأجهزتها التي استخدمت في تعفير أبنية الكلية وأقسامها.
			<ul style="list-style-type: none"> توفير الكفوف والكمادات والمعقمات في كل مكاتب واقسام الكلية.
			<ul style="list-style-type: none"> الدعم المادي والتشجيع للطلاب (احمد عامر وليث محمود) في المرحلة الثالثة/ قسم علوم الحاسبات، الذين قامو بتصميم موقع لطيف ومتميز ومنذ بداية ظهور الوباء يراقب ويحدث بشكل تلقائي أعداد الإصابات بفيروس كورونا في بلدان العالم وقد تم تعميمه في مجلس الجامعة وتطبيقات التواصل الاجتماعي لنشر الوعي المجتمعي والثقافة الصحية.

❖ السلات الغذائية للعوائل المتعففة والجائحة الصحية.

الملاحظات	الفائدة أو مجال الاستخدام	الجهة المستفيدة	التفاصيل
			<ul style="list-style-type: none"> • تفعيل صندوق التكافل الاجتماعي وتوفير اشتراك للأترنتيت والدعم المادي للعديد من الطلبة وقسم من هذه المساعدات تم إيصالها للبيوت. • المشاركة المادية لدعم صندوق التكافل في رئاسة الجامعة بمبلغ ٥٠٠ ألف دينار لدعم المصابين من الموظفين والتدريسيين، ومبلغ ١٠٠ ألف دينار للمساعدات الإنسانية. • دعم مادي أضافي للتدريسيين والموظفين في الكلية وتسهيل حصولهم على العلاجات الضرورية للمصابين منهم بفيروس كورونا. • هناك مشاركات متعددة للتدريسيين في دعم الفعاليات الإنسانية من خلال الأفراد أو الجمعيات الخيرية التي تساعد في تخفيف سوء الأوضاع الاقتصادية على العديد من العوائل المتعففة.

❖ حملة اعمار الجامعة المستمرة خلال فترة الجائحة.

الملاحظات	الفائدة أو مجال الاستخدام	الجهة المستفيدة	التفاصيل
<p>هناك تخطيط للقيام بحملة تستهدف القاعات والمختبرات بعد قيام رئاسة الجامعة/الاعمار والمشاريع والصيانة بأكمال الصيانة الضرورية للبنية</p>	<p>التدريسيين والموظفين والطلبة</p>	<p>الكلية</p>	<ul style="list-style-type: none"> • أنجزت الكلية في الفترة الماضية تهيئة مختبر للحاسبات في الطابق الثالث في بناية قسم أنظمة الشبكات وقامت بتجهيزه بعشرة حاسبات والكهربائيات والأثاث وهو جاهز للاستخدام مع بداية العام الدراسي ٢٠٢٠-٢٠٢١. • البدء بتجهيز الأثاث لمختبر المنطق في بناية قسم أنظمة الشبكات ونتوقع الانتهاء منه وتهيئة كافة الأجهزة مع بداية العام الدراسي ٢٠٢٠-٢٠٢١.

<p>رقم ٢ وهيكل الكلية الخارجي</p>			<ul style="list-style-type: none"> ● الانتهاء من قاعة الاجتماعات لمجلس الكلية وباقي الأقسام وبالشكل الذي يليق بمكانة الكلية، حيث أن الكلية لم تكن تحتوي على هكذا قاعة وكانت هذه عبارة عن مخزن يحتوي على أوليات قديمة. ● إنشاء غرف مستقلة لإدارة المختبرات وغرفة أخرى للصيانة عن طريق تقطيع المساحة الموجودة في الطابق العلوي وفتح الممر بين المكاتب والمختبرات وتجهيزها بالبرادات وقطع الدلائل الضرورية التي أظهرتها بشكل متميز ورائع. ● ترتيب مخزن خارجي للأثاث والأجهزة ما بين البنائيتين وترتيب وصيانة التأسيسات الكهربائية في البناية الرئيسية والقاعات الدراسية وترتيب السقيفة الخاصة بالمولدات، وتقطيع كافة الوايرات الموجودة في هيكل البناية الخارجي وصيانة قسم من مرشات الحدائق والعمل على العناية بها وبشكل دوري.
---------------------------------------	--	--	---



الصور التوثيقية

❖ تعقيم غرف ومرافق الكلية



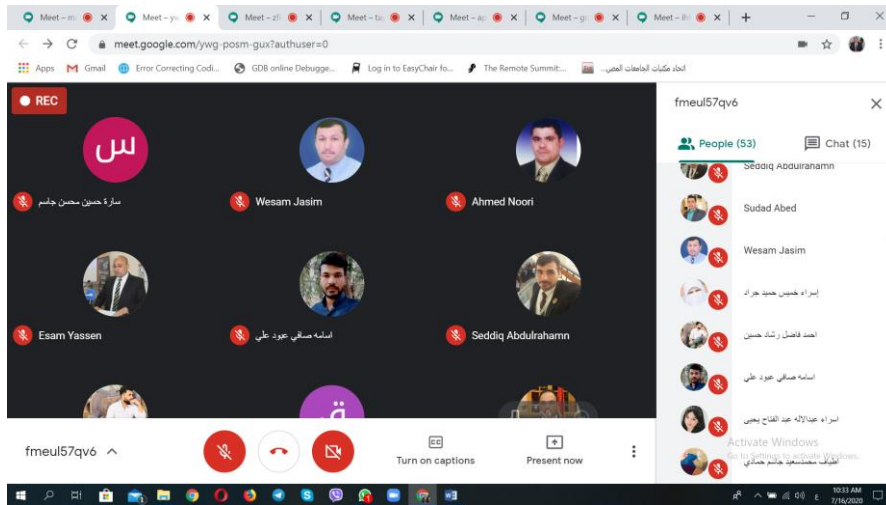
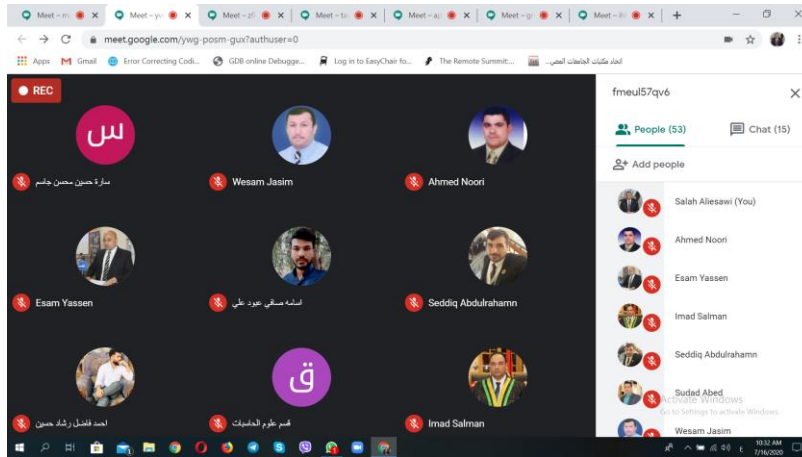
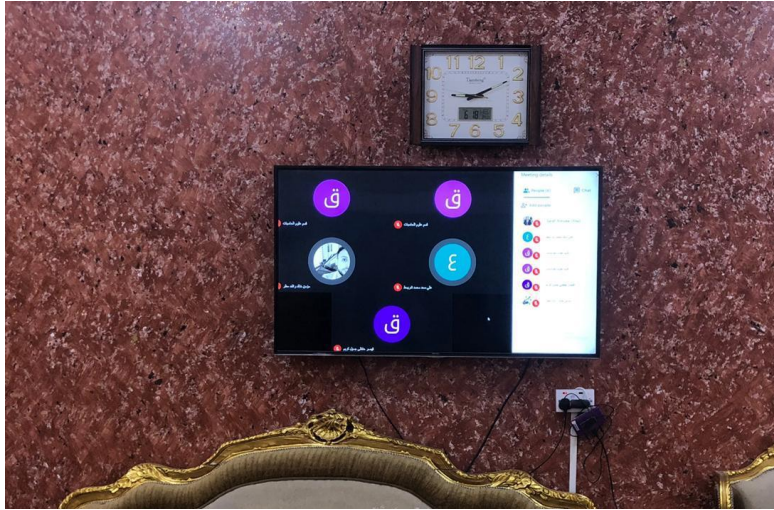


❖ كادر الكيئة يهئ الاقسام الامتحانية



❖ متابعة الامتحانات الالكترونية للعام الدراسي الحالي ٢٠١٩-٢٠٢٠





❖ المناقشات الالكترونية لطلبة الكلية





❖ الورش والحلقات النقاشية:

ورشّة دكتور شفيان بالكورس الاول و د. براء وكذلك عل ما اذكر د. فؤاد ود. منتصر









البوسترات والاعلانات ❖

جامعة الأنبار
UNIVERSITY OF ANBAR

وزارة التعليم العالي
والبحوث العلمي
Higher Education
Research and Scientific Studies

إعلان ورشة عمل عن بعد

جامعة الأنبار
كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

تقيم الكلية ضمن النشاطات العلمية للعام الدراسي (2019-2020)
الورشة الإلكترونية الافتراضية بعنوان:

التطبيقات المكملة لعمل Google Classroom

Join Google Meet URL:
Meet.google.com/rkw-
mimt-eac

Or Join Code
rkw-mimt-eac

* Google Forms:
م. فؤاد حمادي

* Guizzz:
م.م. فرج معاذ جاسم

التاريخ
2020/5/5

12:00PM

يمنح المشارك تأييد مشاركته من الكلية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الأنبار
كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

UNIVERSITY OF ANBAR

Join Google Meet URL:
meet.google.com/rkw-
mimt-eac
Or Join Code
rkw-mimt-eac

إعلان ورشة عمل عن بعد

Join Google Meet QR code

تطبيقات شائعة الاستخدام في التعليم الإلكتروني

المحور الأول: Free conference call
م. سيف سعد حميد

المحور الثاني: Screen Recorder
م.م. صديق قيس عبد الرحمن

التاريخ
الثلاثاء
2020/5/10
12:00PM





إعلان ورشة عمل عن بعد

جامعة الأنبار
كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات

تقيم الكلية ضمن النشاطات العلمية للعام الدراسي (2019-2020)
الورشة الإلكترونية الافتراضية بعنوان:

التطبيقات الكاملة لعمل Google Classroom



Join Google Meet URL:
[Meet.google.com/rkw-mimt-eac](https://meet.google.com/rkw-mimt-eac)
Or Join Code
rkw-mimt-eac



* Google Forms:
م. فؤاد حمدان
* Guizzz:
م.م. فرج معاذ جاسم



الثلاثاء
2020/5/5



12:00PM

يمنح المشارك تأييد مشارك من الكلية





جامعة الأنبار
كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات
{ إعلان ورشة عمل عن بعد }

Program and Simulate your Designs using Tinkercad
(Virtual Labs)



12/5/2020


12:00 pm



م.م. سيف الدين محمود نجم

Join Google Meet URL:
meet.google.com/rkw-mimt-eac
Or Join using code:
rkw-mimt-eac

ملاحظة: يمنح المشارك تأييد من الكلية





إعلان ورشة عمل عن بعد

تقيم كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات - جامعة الأنبار ورشة إلكترونية بعنوان

الاستثمار الإلكتروني وأمنية البيانات في Google Drive





الأحد: ٢٠٢٠/٥/١٨

12:00 PM

meet.google.com/rkw-mimt-eac
Code:
rkw-mimt-eac

المحور الأول: عمل استثمارة حضور الكترونية في منصة Google Classroom
م.م. وليد كريم عواد
 المحور الثاني: امنية البيانات في Google Drive
م.م. هديل أمجد سعيد




وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جامعة الأنبار
 كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات


 المحاضر : ا.م.د. خطاب معجل علي

تقيم كلية علوم الحاسوب وتكنولوجيا المعلومات ندوة بعنوان:

((Writing Research Proposal))

JOIN GOOGLE MEET URL:
MEET.GOOGLE.COM/RKW-MIMT-EAC

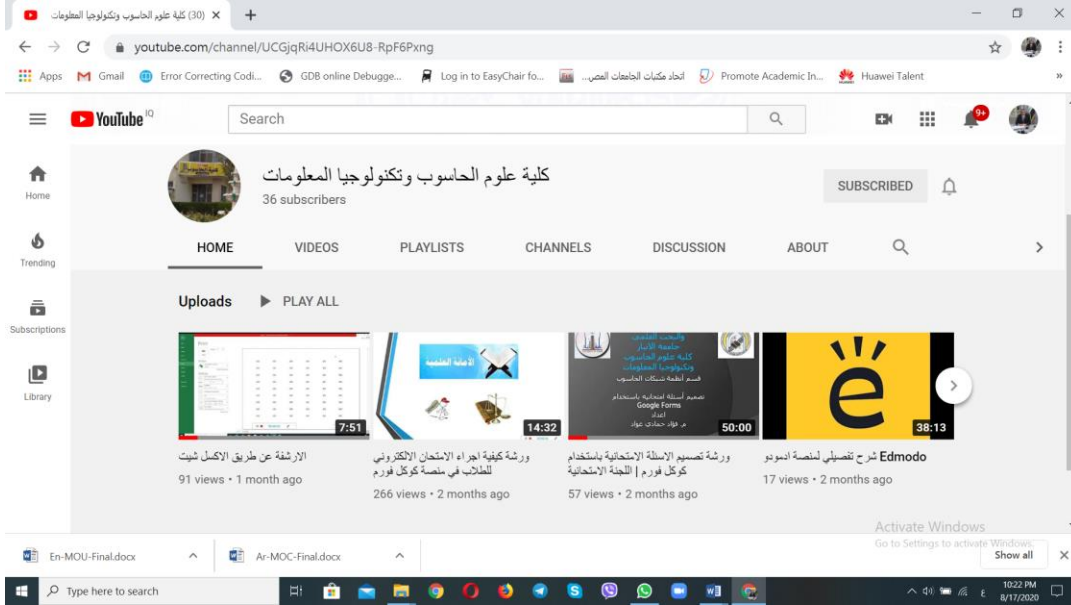

CODE GOOGLE MEET
RKW-MIMT-EAC

الثلاثاء
19/5/2020


12:00PM



❖ التوثيق في مواقع التواصل الاجتماعي



صورة لصفحة الفيس

❖ جوانب من اعمال بناية الكلبة وارفقتها





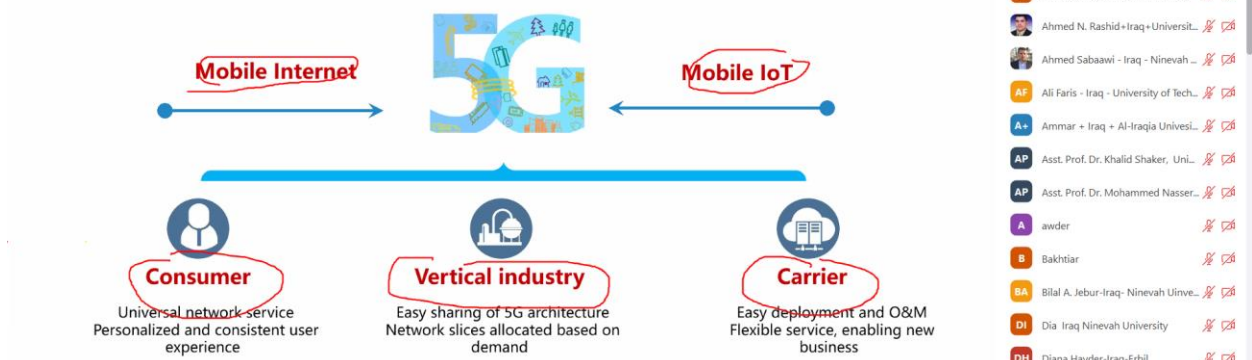


التواصل مع شركة هواوي للاتصالات

Zoom Meeting

Salah A. Aliesa... Trainer-Derek awder Diana Hayder-Ir... Rawaz Hussain... Jalal Hamad A...

5G = Platform



Mobile Internet

Mobile IoT

Consumer
Universal network service
Personalized and consistent user experience

Vertical industry
Easy sharing of 5G architecture
Network slices allocated based on demand

Carrier
Easy deployment and O&M
Flexible service, enabling new business

5G is a platform for new applications, new business models, and new industries.

Participants (49)

Zoom Meeting

12:33 PM 8/2/2020

Zoom Meeting

Salah A. Aliesa... Trainer-Derek Dr Khattab M A... Diana Hayder-Ir... Salim Q.Moham... marwan aziz

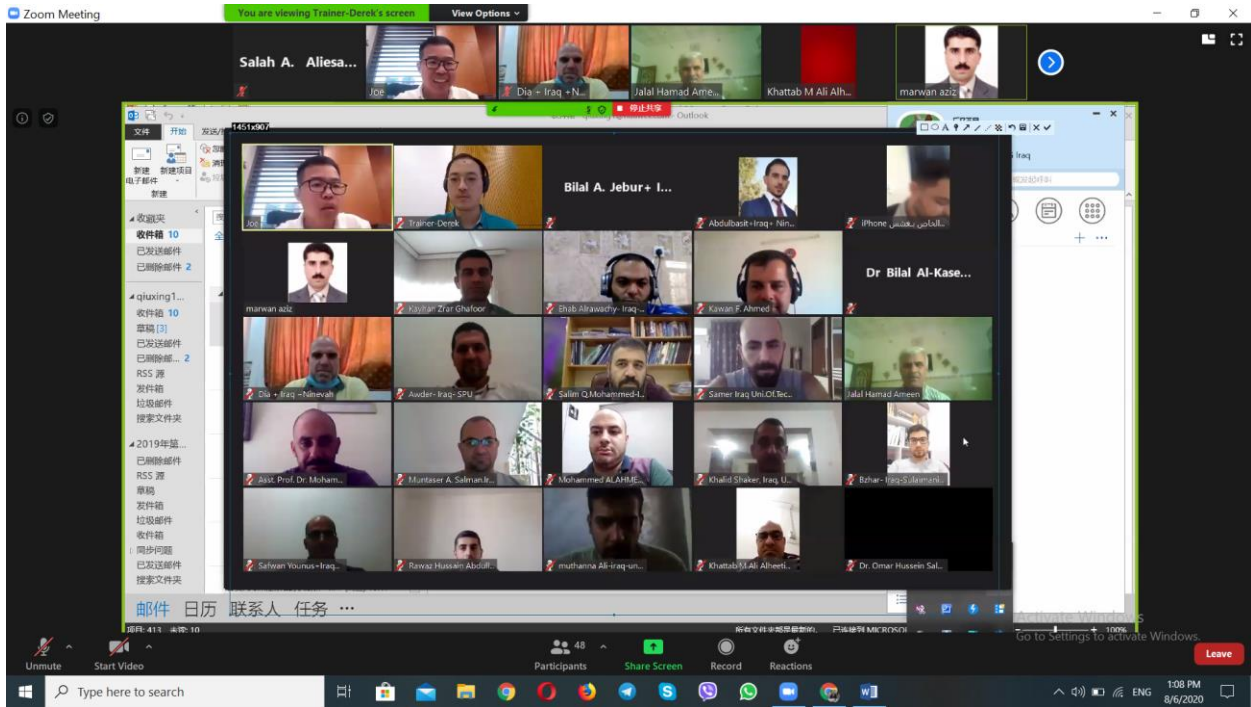
Exploring More Applications in Emerging Vertical Industries

Application	Smart Grid	UAV	Smart Healthcare	Smart Manufacturing	And more...
	<ul style="list-style-type: none"> Monitoring and control Automatic fault recovery 	<ul style="list-style-type: none"> Public security Agriculture & forestry 	<ul style="list-style-type: none"> Remote surgery 	<ul style="list-style-type: none"> Robot communication & control 	
Network Requirements	Delay 5~50ms Reliability Very high	Delay 10~30ms Reliability High	Delay 10~100ms Reliability High	Delay 10~100ms Reliability Very high	

Participants (46)

Zoom Meeting

12:32 PM 8/2/2020





تم انجاز هذا الدليل بإشراف مباشر من الاستاذ المساعد الدكتور صلاح عواد سلمان (عميد الكلية)

وبتنسيق (م.م. صديق قيس عبدالرحمن)