

المؤتمر الطلابي العلمي الاول

في الفترة من (5-6) أبريل 2016

كلية العلوم جامعة الزقازيق



تحية راحة

معالي الأستاذ الدكتور / عبد الحكيم نور الدين
رئيس جامعة الزقازيق

رئيس شرف المؤتمر	رئيس المؤتمر	مقرر عام المؤتمر	رئيس اللجنة المنظمة	رئيس إتحاد الطلاب
أ.د/ أحمد شندية	أ.د/ محمد العراقي	أ.د/ زينب البشير	أ.د/ إيمان التهامي	عبد غريب عزت
عميد كلية العلوم	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	أستاذ بقسم علم الحيوان	أستاذ بقسم النبات	حسن تفاحة (نائب)

نبذة عن المؤتمر

برعاية كريمة من معالي الاستاذ الدكتور/ عبد الحكيم نور الدين رئيس الجامعة بدعم مشاريع الجودة الأكاديمية في الجامعة وتطوير مخرجات التعليم ، وإيماناً منه بأن الاستثمار الأمثل هو استثمار العقول الغضة والطاقات الواعدة والقدرات غير المحدودة لدى طلابها وطالباتها، وسعياً منه لإثراء الساحة الأكاديمية، ورفع المستوى العلمي والثقافي لدى الطلاب والطالبات، ونشر ثقافة البحث العلمي والإبداع والابتكار، تعقد كلية العلوم المؤتمر الطلابي العلمي الاول في الفترة من 2016/4/6-5

المؤتمر تنافسياً سنوياً يهدف إتاحة الفرصة لجميع طلاب وطالبات الجامعة لعرض مشروعاتهم البحثية، وأفكارهم الإبداعية، ومبادراتهم الريادية، عبر محاوره المختلفة، وفعالياته .

رؤية المؤتمر:

أن يصبح المؤتمر العلمي لطلاب وطالبات كلية العلوم- جامعة الزقازيق الملتقى التنافسي السنوي الأبرز للطلاب والطالبات، والأكثر استقطاباً لإبداعاتهم، وأن يكون مؤتمراً منافساً للمؤتمرات العالمية المثلثة من حيث التنظيم وجودة الأعمال وتنوعها.

رسالة المؤتمر:

العمل على تخطيط وتنفيذ وتطوير برامج تحفز الطلاب والطالبات للإسهام في نهضة وبناء وطنهم وتبرز مواهبهم وتصلها، من خلال مشاركتهم بمشاريع بحثية، ومشاريع ابتكارية وريادية ، وأعمال إبداعية، في التخصصات المختلفة، مع إكسابهم مجموعة من المهارات الأكاديمية والشخصية، وتعميق قيم التعاون والتنافس الشريف والأمانة العلمية والنزاهة فيهم.

أهداف المؤتمر:

- إتاحة الفرصة لأصحاب المواهب من طلاب وطالبات الكلية لإبرازها من خلال المحاور والفعاليات المختلفة.
- رفع المستوى العلمي والثقافي لدى الطلاب والطالبات.
- تعزيز القيم البحثية والإبداعية للطلاب والطالبات، وتنمية ثقافة البحث العلمي والإبداع والابتكار لديهم.
- تشجيع الأعمال الطلابية التطوعية ، والعمل الريادي ، وبناء المشاريع الصغيرة لدى الطلاب والطالبات.
- تشجيع الأعمال الفنية والإعلامية الأصيلة والتميزة.
- إثراء الساحة الأكاديمية الطلابية بعرض ونشر النتائج العلمي والإبداعي للطلاب والطالبات.
- تنمية المهارات القيادية والحوارية لدى الطلاب والطالبات.
- غرس قيم التنافس العلمي الشريف والعمل الجماعي وتعزيزه ، وبناء جسور التواصل العلمي بين الطلبة.
- إبراز النابهين من الطلاب والطالبات إعلامياً ومجتمعياً باعتبارهم نجوم علم ومعرفة.
- تحويل مشاريع الطلبة إلى مشاريع تطبيقية تسهم في التحول إلى الاقتصاد المبني على المعرفة .

اليوم الأول

2016/4/5

الجلسة الأولى

التسجيل				9-00: 10:00
الجلسة الافتتاحية				-10:00 11:00
القسم العلمي/ الهيئة	اسم الطالب/ الطالبة	عنوان البحث	توقيت العرض	م
قسم الجيولوجيا/شعبة الجيوفيزياء	سمير حسن	On the two-dimensional individual and joint inversion of classic four-electrode array DC resistivity data	-11:00 11:15	1
قسم الجيولوجيا/شعبة الجيوفيزياء	شيماء مصطفى	Evaluation the structural model from ambient vibration recordings and shallow seismic refraction techniques: a case study of Zagazig city, Egypt	11:20 – 11:35	2
قسم الجيولوجيا/شعبة الجيوفيزياء	احمد طلال	Monitoring of saltwater intrusion using resistivity and salinity measurements in the northern of El-Sharkia area, Egypt	11:40 – 11:55	3
قسم علم الحيوان	رنا حسين	What is Bionformatics?	12:00 – 12:15	4
قسم علم الحيوان	ايمان زاهر	Biological studies and mitochondrial DNA identification of some forensically important Blowflies in Egypt	12:20 – 12:35	5

اليوم الأول

2016/4/6

الجلسة الأولى

التسجيل				9:00 10:00
القسم العلمي/ الهيئة	اسم الطالب/ الطالبة	عنوان البحث	توقيت العرض	م
قسم علم الحيوان	احمد الجزيري	Epigenetic surveillance in development and diseases	10:00 -	1
قسم الرياضيات	أحمد السيد	مساهمة البحث العلمي في تطوير العملية التعليمية - النظام الإلكتروني	-10:20 10:35	2
قسم علوم الحاسب	منير محسن	System administration	-10:40 10:55	3
قسم علم النبات	عمرو الشافعي	The cell theory	-11:00 11:15	4
قسم الجيولوجيا والكيمياء	علاء محسن	مشروع مصر القومي (التنمية الشاملة)	-11:20 11:35	5
قسم الفيزياء - جامعة القاهرة	عمرو تنويج	نظارة قراءة الأفكار	-11:40 11:55	6
الختام-الجوائز-التوصيات				1:00-12:00