



المؤتمرات والندوات والحلقات الدراسية



المؤتمرات العلمية:

أسماء السادة أعضاء هيئة التدريس الذين حضروا مؤتمرات علمية

في الفترة من ٢٠٠٦/٨/١ حتى ٢٠٠٧/٧/٣١

م	الإسم	القسم	إسم المؤتمر	المكان	المدة	الجهة الممولة
١	د/ أنسى أحمد عبد العليم	الكهرباء	الدولى للصوتيات والإهتزازات الثالث عشر ICSV 13	فيينا النمسا	من ٢٠٠٦ / ٧ / ٢ حتى ٢٠٠٦ / ٧ / ٦	الجامعة
٢	د/ شريف ابراهيم ربيع محمود	الرياضيات	مؤتمر مدريد لنظرية الطوابير	مدريد أسبانيا	من ٢٠٠٦ / ٧ / ٣ حتى ٢٠٠٦ / ٧ / ٧	الجامعة
٣	د/ محمد فؤاد محمد مذكور	الكهرباء	المؤتمر الدولى للإتصالات	أثينا اليونان	من ٢٠٠٦ / ٧ / ١٣ حتى ٢٠٠٦ / ٧ / ١٥	الجامعة
٤	د/ محمد مرسى عبدالمجيد سلامة الجوهري	البحرية وعماره السفن	المؤتمر العالمى التاسع للطاقة المتجددة	فلورنسا إيطاليا	من ٢٠٠٦ / ٨ / ١٩ حتى ٢٠٠٦ / ٨ / ٢٥	الجامعة
٥	د / محمود إبراهيم مسعود	الكهرباء	مؤتمر متخصص فى الآلات الكهربية	شانيه اليونان	من ٢٠٠٦ / ٩ / ٢ حتى ٢٠٠٦ / ٩ / ٥	الجامعة
٦	د/ شريف صبرى محمد عيسى	الإنتاج	المؤتمر الدولى السادس للمحاكاة والنمذجة والحلول المثلى	لشبونة البرتغال	من ٢٠٠٦ / ٩ / ٢٢ حتى ٢٠٠٦ / ٩ / ٢٤	الجامعة
٧	د/ حسن محمد عبد العال الكمشوشى	الكهرباء	المؤتمر العالمى لتكنولوجيا الإتصالات ICCT 2006	جولين الصين	من ٢٠٠٦ / ١١ / ٢٧ حتى ٢٠٠٦ / ١١ / ٣٠ ٢٠٠٦	الجامعة
٨	د/ عصام محمد عادل سليمان	الإنتاج	مؤتمر التصنيع الحديث وإدارة التكنولوجيا	مومباى الصين	من ٢٠٠٧ / ١ / ١٨ حتى ٢٠٠٧ / ١ / ٢٠	الجامعة
٩	د/ ابراهيم فؤاد العرباوى	الكهرباء	المؤتمر الدولى للآلات الكهربائية والتحريك	انطاليا تركيا	من ٢٠٠٧ / ٥ / ٣ حتى ٢٠٠٧ / ٥ / ٥	الجامعة
١٠	د/ أسامة أحمد على السمنى	الميكانيكا	المؤتمر الدولى الثالث فى الهندسة الحرارية - نظريات وتطبيقات	عمان الأردن	من ٢٠٠٧ / ٥ / ٢١ حتى ٢٠٠٧ / ٥ / ٢٣	الجامعة
١١	د/ منال أحمد أمين وهبة	الكهرباء	المؤتمر الدولى لهندسة الإلكترونيات ISIE 2007	فيجو أسبانيا	من ٢٠٠٧ / ٦ / ٤ حتى ٢٠٠٧ / ٦ / ٧	الجامعة
١٢	د/ عمر عبدالعزيز السباخى	الكهرباء	المؤتمر الأوروبى للتحكم ECC ٢٠٠٧	كوس اليونان	من ٢٠٠٧ / ٧ / ٢ حتى ٢٠٠٧ / ٧ / ٥	الجامعة
١٣	د/ أحمد صلاح الدين عطيه	العمارة	المؤتمر الدولى فى العلوم والتكنولوجيا للحفاظ على الآثار	بيزا أسبانيا	من ٢٠٠٧ / ٧ / ٧ حتى ٢٠٠٧ / ٧ / ١١	الجامعة
١٤	د/ أحمد محمد الخطيب	الإنتاج	المؤتمر الدولى الرابع عشر	كيرنز	من ٢٠٠٧ / ٧ / ٩	الجامعة



	حتى ٢٠٠٧ / ٧ / ١٢	أستراليا	للاهترازات والوضاء			
الجامعة	من ٢٠٠٧ / ٧ / ١٥ حتى ٢٠٠٧ / ٧ / ٢١	هينين الصين	المؤتمر الدولي الخامس عشر عن هندسة المواد المركبة – ICCE 15	الكيمياء	د.١ / رشدي رجاء زهران	١٥

١. قسم هندسة الغزل والنسيج:

قيام المكتب الدولي للتكنولوجيا المتقدمة لعمل محاضرة عامة لطلبة القسم تحت عنوان " استخدام البوليمرات في تعويض التآكلات والحماية منها واصلاح المعدات الصناعية".

٢. قسم الهندسة البحرية و عمارة السفن:

- ١- اشتركت كل من أ.د. هبة وائل لهيطة ، أ.د. محمد مرسى الجوهري فى مؤتمر RETBE 2006 فى الفترة من ١٦-١٨ ديسمبر ٢٠٠٦ ببحث مشترك.
- ٢- اشتركت كل من أ.د. محمد عبد الفتاح شامة و أ.د. هبة وائل لهيطة فى اللجنة العلمية الخاصة بمؤتمر " المواد والنقل البحرى" ضمن سلسلة مؤتمرات الجمعية العربية لعلوم المواد بالتعاون من الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحرى وحضور المؤتمر الذى عقد فى الفترة من ١٨-٢٠ يناير ٢٠٠٧.
- ٣- اشترك أ.د. أحمد محمد رشوان فى الإعداد لمؤتمر "الرؤية المستقبلية لصناعة بناء وإصلاح السفن فى مصر" كما شارك بعدد (٢) بحث.

١- إسم المؤتمر:

" الرؤية المستقبلية لصناعة بناء وإصلاح السفن فى مصر معوقاتنا وآليات الحل المقترح"
٢- الأهداف العامة والتخصصية: يهدف المؤتمر إلي النهوض بصناعة بناء وإصلاح السفن فى مصر والبحث عن معوقات هذه الصناعة وكيف إزالة هذه المعوقات وتطوير إدارة الترسانات واختيار عناصر مؤهلة للإدارة.

٣- تاريخ الانعقاد: ٢٩/١/٢٠٠٧

٤- ملخص لأهم التوصيات:

- ١- تطوير ادارة الترسانات واختيار عناصر مؤهلة
- ٢ - تكوين كوادر فنية ذات مهارات عالية.
- ٣- التركيز على اصلاح وبناء الوحدات الصغيرة



- ٤- ترشيد أعمال تخريد السفن
٥- التوسع وتطوير الصناعات المغذية لهذه الصناعة
- ٤- اشترك د. محمد مرسى الجوهري المدرس بالقسم بالقسم فى مؤتمر دولى بايطاليا فى
الفترة من من ٢٠٠٦/٨/١٩ الى ٢٠٠٦/٨/٢٥:
- ١- اسم المؤتمر: المؤتمر الدولى التاسع للطاقة المتجددة
٢- الأهداف العامة والتخصصية: التوجه العالمى لاستخدام الطاقة المتجددة وتطبيقاتها
٣- تاريخ الإنعقاد: ٢٠٠٦/٨/١٩ الى ٢٠٠٦/٨/٢٥
٤- عدد المشاركين من داخل مصر: ١.
٥- عدد المشاركين من الخارج: تم تقديم عدد ١١٨٤ بحث
٦- عدد الهيئات والجهات المصرية المشاركة: جامعة الاسكندرية فقط.
٧- عدد الدول المشاركة: حوالى ٥٠ دولة.
٨- عدد الأبحاث المقدمة: حوالى ١١٨٤.
٩- ملخص لأهم التوصيات:
- ١- الحد من الاستخدام المفرط فى الطاقة التقليدية
٢- تقليل التلوث بصفة عامة والبحرى بصفة خاصة
٣- مستقبل الهيدروجين كمصدر جديد للطاقة
٥- اشترك كل من أ.د. أحمد عبد العزيز البدن و د. محمد مرسى الجوهري فى مؤتمر
دولى بفيينا بدولة النمسا بعنوان المؤتمر الدولى لأنظمة دفع السفن CIMACO7 فى
الفترة من ٢٠٠٧/٥/٢١ الى ٢٠٠٧/٥/٢٥.
- ٦- اشترك د. مصطفى محمد الجمال الأستاذ المتفرغ بالقسم فى المؤتمرات الآتية:
- ١- مؤتمر مكتبة الإسكندرية بالاشتراك مع هيئة SAW عن " مياه الشرب وندرتهـا" فى
٢٠٠٧/٢/٢٣.
- ٢- مؤتمر جامعة المنيا للاستثمار فى ٢٠٠٧/٥/٢١ بعدد (٢) بحث:
- أ-دراسة طريق إعادة استخدام الرفاضات المكسورة والمعطوبه بعد لحامها.
ب-دراسة استخدام سفن السطح المؤثر لنقل الركاب كعبارات بين مينائى ضبا
السعودية وسفاجا مصر.



٣. قسم هندسة الحاسب والنظم:

المشاركون	المحاضر	التاريخ	أسم الندوة
السادة أعضاء هيئة التدريس والمعيدين وطلبة القسم	د. عماد أبو العلا خريج القسم	٢٠٠٦/٨/١٣	-Improving Qos for VOIP -Wireless Sensor Networks
طلبة القسم	م/ محمد حسن خريج القسم ٢٠٠٤	٢٠٠٧/٤/٢٦	Web 2
طلبة القسم	م/ منى عريشى IBM	٢٠٠٧/٦/١١	Software Engineering Development Processes inside IBM
طلبة القسم	م/ محمد السباعى IBM	٢٠٠٧/٧/٧	
طلبة القسم	م/ هدى اسماعيل م/ شيماء عبد الرازق IBM	٢٠٠٧/٧/١٤	

٤. قسم الهندسة المعمارية:

- ١ - حضور المؤتمر الدولي السادس بعنوان " دور الهندسة نحو بيئة أفضل هيلتون بلازا الاسكندرية ، ١٦-١٨ ديسمبر ٢٠٠٦ .
- ٢ - سيمينار ومناقشة بالقسم يوم ٢٠٠٦/٨/٧ للمهندسة / نهى فوزى عبد العظيم لرسالة الماجستير المقدمه منها فى موضوع (تحسين أداء مشروع تطوير الرى بترعة بسنتواى)
- ٣ - سيمينار ومناقشة بالقسم يوم ٢٠٠٦ / ١٠/٢ / للمهندس/ محمد رضا محمد سليمان لرسالة الماجستير المقدمه منه فى موضوع (النحر الموضعى خلف الهدار متعدد السقوط) .
- ٤ - سيمينار ومناقشة بالقسم يوم ٢٠٠٦ / ١٢/٦ / للمهندس / عمرو محمد محمد عياد لرسالة الماجستير المقدمه منه فى موضوع (التسرب ثلاثى الأبعاد للمياه الجوفيه حول منشأتين هيدروليكيين متتابعين) .
- ٥ - سيمينار ومناقشة بالقسم يوم ٢٠٠٦/١٢/٢٤ للمهندس / محمود عبد الله عبد الروؤف لرسالة الماجستير المقدمه منه فى موضوع (التأثير البيئى لمشروع تغطيه المصارف الزراعية فى مصر) .



- ٦ - سيمينار ومناقشة بالقسم يوم ٢٠٠٦/٤/٤ للمهندس / محمد فتحى عبد الظاهر لرسالة الماجستير المقدمه منه فى موضوع (تقييم أداء شبكات الصرف المغطى) .
- ٧ - سيمينار ومناقشة بالقسم يوم ٢٠٠٦/٥/٢٨ للمهندس / وليد محمد محمود عمر لرسالة الدكتوراه المقدمه منه فى موضوع (تأثير روؤس الحماية البحرية على تغيرات خط الشاطئ) .

٥. قسم الهندسة الإنشائية

عقد مؤتمر الإسكندرية الدولى السادس للهندسة الإنشائية والتقنية الارضية فى الفترة من ١٥ - ١٧ ابريل ٢٠٠٧ ضمن سلسلة مؤتمرات قسم الهندسة الإنشائية والتي بدأت بالمؤتمر الأول فى ديسمبر ١٩٩٠ وتم عقد المؤتمر فى فندق هلنان فلسطين وصاحب المؤتمر إقامة معرض للشركات ذات الصلة بموضوعات المؤتمر وتضمن المؤتمر تقديم عدد من الأبحاث فى مجالات مختلفة بالإضافة إلى المحاضرات الرئيسية العامة ، هذا وقد حضر المؤتمر حوالى ٢٠٠ عضوا من أساتذة الجامعات والمهندسين المتخصصين و مندوبى الشركات المساهمة فى المعرض وتم تقديم وعرض هذه الأبحاث المقدمة فى جلسات المؤتمر التى استمرت لمدة ثلاثة أيام ، وفى الجلسة الختامية للمؤتمر تم إصدار مجموعة من التوصيات أهمها :

١. استعجال صدور التشريع الموحد المدروس لقانون الإسكان والبناء
٢. تكوين مجموعات بحثية من تخصصات مختلفة بالقسم لدراسة النقاط التالية .
 - تطبيقات الناتوتكنولوجى فى جميع مجالات الهندسة الإنشائية .
 - تطبيقات الهندسة الإنشائية فى مجال المنشآت الذكية (Smart Structures)
 - استخدامات مواد إنشاء وأساليب إنشاء جديدة للحصول على إسكان منخفض التكاليف
٣. مراعاة أن بلادنا محاربة وهى فى منطقة نزاعات وحروب ومراعاة عند تصميم المنشآت مقاومة هذه المنشآت للقصف بأقل الأضرار .
٤. تنشيط الأبحاث فى مجال تصميم المنشآت واستخدام المواد المناسبة لمحطات توليد الطاقة النووية .



٥. تكوين مجموعة بحثية بالقسم لدراسة التداخل بين التربة والمنشآت المدفونة وخاصة المنشآت المائية وسلوك السائل بداخلها نتيجة لتعرضها للهزات السيزمية .
٦. تحديث الكود المصرى لتصميم وتنفيذ المنشآت المقاومة للحريق وتضمينه القيود والمواصفات الواجب مراعاتها عند تصميم المباني العالية .
٧. تكوين مجموعة بحثية لدراسة مميزات وعيوب استخدام الإسياخ والشرائح الكربونية فى ترميم وتصميم المنشآت الخرسانية .
٨. تكوين مجموعة بحثية لدراسة تأثير الهزات الأرضية على التربة المصرية وتحديد معاملات الأمن ومقاومتها ماهو منشور فى هذا المجال .
٩. ضرورة الأمام والمعرفة الكافية بموضوع إضافات الخرسانة قبل توصيفها وعدم الاعتماد على رأى شركات الكيماويات حيث أنهم يوصفون المتاح من المواد ذو الربحية العالية دون نظر إلى الكفاءة .
١٠. إدخال العمر الافتراضى للمبنى ضمن مدخلات التصميم .
١١. استعجال إصدار كود إدارة المشروعات .
١٢. اقتراح موعد الفترة من ٢٦ إلى ٢٨ ديسمبر ٢٠٠٩ موعدا للمؤتمر إسكندرية الدولى السابع للهندسة الإنشائية والجيوتقنية .