

**بيان**  
**بإجمالي المشاريع البحثية من ٢٠٠٣ حتى ٢٠١٥**

م	اسم المشروع	اسم الباحث	القسم العلمي	قيمة التمويل بالجنيحة المصري	بداية المشروع	نهاية المشروع	جهة التمويل
١	دراسة عن التربة الانتفاشية في مصر	أ.د/ عبد الفتاح عبد القادر يوسف	الهندسة المدنية	٣٠٠٠٠	٢٠٠٣/٢/١٦	٢٠٠٤/٨/١٦	أكاديمية البحث العلمي + جامعة المنوفية
٢	معالجة مياه صرف المدابغ باستخدام التحلل الكهربائي والبيولوجي	د./ محمود عبد الشافي إبراهيم الشيخ	الهندسة المدنية	١٥٩٦٩٦	٢٠٠٦/٧/١٥	٢٠٠٩/٧/١٤	أكاديمية البحث العلمي + جامعة المنوفية
م	اسم المشروع	اسم الباحث	القسم العلمي	قيمة التمويل بالجنيحة المصري	بداية المشروع	نهاية المشروع	جهة التمويل

٣	مشروع وحدة نصف صناعية لدراسة أنظمة النمو الحيوي المزدوج الصحي	أ.د جمال محمد علي	القسم العام	١٦٥٣٠٠	٢٠٠٤/٦/٧	٢٠٠٦/٦/٦	أكاديمية البحث العلمي + جامعة المنوفية
٤	حماية مزارع التوليد بطاقة الرياح	أ.د/ عبد المقصود إبراهيم تغلب	الهندسة الكهربائية	٢٢٢١٥٥	٢٠٠٨/١١/١٨	٢٠٠٩/١١/١٨	الأكاديمية +الجانب الأمريكي
٥	دراسة مكونات الفسيفساء الرومانية بالمغرب وبمصر واليات تفسخها	أ.د/ علاء علوي الحبشي	الهندسة المعمارية	٢٥٠٠٠	٢٠٠٩/١/٦	٢٠١٠/١/١٦	أكاديمية البحث العلمي + جامعة المنوفية
٦	اكتشاف أعطال شبكات التوزيع وتحديد أماكنها	أ.د/ عبد المقصود إبراهيم تغلب	الهندسة الكهربائية	٩٠٢٠٠٠	٢٠٠٨/١٢/٢٨	٢٠١٠/١٢/٢٧	أكاديمية البحث العلمي
م	اسم المشروع	اسم الباحث	القسم العلمي	قيمة التمويل بالجنيحة المصري	بداية المشروع	نهاية المشروع	جهة التمويل
٧	نمذجة غرفة احتراق محرك يعمل بالوقود الصلب مع وجود	أ.د/ عبد الكريم مرسي حجاب	هندسة القوى الميكانيكية	١٠٠٠٠٠٠٠	٢٠٠٩/٦/١٤	٢٠١١/٦/١٢	صندوق العلوم والتنمية

رقم	بوق دفعي						
٨	تطوير نظام حماية متكامل لمزارع الرياح	د./ تامر أمين كوادي	الهندسة الكهربائية	٨٩٠٧٣٦	٢٠٠٩/٦/١٤	٢٠١١/٦/١٣	صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية
٩	تأثير مزارع الرياح المرتبطة بالشبكة الكهربائية علي ائزان القوي الكهربائية	أ.د/ حسن شعبان محمد	الهندسة الكهربائية	٦٢٨٨٠٠	٢٠١٠/٥/٤	٢٠١٢/٥/٣	صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية
١٠	دراسة تحليلية وعملية لطرق مستحدثة لتبريد مكثف محطات الطاقة البخارية	أ.د/ احمد صبري حجازي	هندسة القوى الميكانيكية	٥٨٢٢٦٠	٢٠١٢/٦/٢٩	٢٠١٣/٦/٢٨	صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية
١١	دراسة النواتج الثانوية لعملية تطهير مياه الشرب	أ.د/ حازم إبراهيم صالح	الهندسة المدنية	٥٤٠٠٠٠	٢٠١٠/٧/٢٧	٢٠١٢/٧/٢٧	أكاديمية البحث العلمي وصندوق العلوم والتنمية
م	اسم المشروع	اسم الباحث	القسم العلمي	قيمة التمويل بالجنية المصري	بداية المشروع	نهاية المشروع	جهة التمويل
١٢	مشروع طرق النقل الذكية	د/ إبراهيم حسن هاشم د/ ماهر مصطفى العبد م/ محمد عادل يونس	الهندسة المدنية	٤٠٠٠٠٠	٢٠١٢/١٠/١	٢٠١٥/١٠/١	الإتحاد الأوروبي

الإتحاد الأوروبي	٢٠١٦/١٠/١٥	٢٠١٥/١٠/١٥	892.525 يورو	الهندسة المدنية	أ.د/ محمود عبد الشافي الشيخ د/ ماهر مصطفى عبد الحكيم العبد	مقررات الماجستير لرفع كفاءة القدرة المؤسسية في مجال الأمان المروري في مصر والأردن ولبنان	13
------------------	------------	------------	-----------------	-----------------	--	---	----

بيان  
بإجمالي المشاريع البحثية الموجودة وما زالت تحت التنفيذ  
بكلية الهندسة جامعة المنوفية

اسم المشروع	مدير المشروع / المشاركين	القسم العلمي	جهة التمويل	مدة المشروع	بداية المشروع	نهاية المشروع	قيمة التمويل
تحسين طرق النقل بين مصر والأردن	أ.د/ محمود عبد الشافي	الهندسة المدنية	الإتحاد الأوروبي ERASMUS	٣ سنوات	٢٠١٦	٢٠١٩	٧٣٠٠٠ يورو
استخدام وتطبيق الفوتو فنتون بالطاقة الشمسية مع تقنية النانو كطريقة غير مكلفة لمعالجة المياه في منطقة قويسنا الصناعية	د/ مها عبد الباسط تونى د/ شهاب عبد العال منصور	قسم العلوم الأساسية الهندسية	صندوق دعم البحوث العلمية	عامين	٢٠١٦	٢٠١٨	١٥٧٠٠٠ جنيه مصرى
إتفاقية تعاون علمى بين كلية الهندسة جامعة المنوفية وجامعة بيروس باليونان تهدف إلى تطوير العملية التعليمية والبحثية والتدريب	أ.د/ أشرف صلاح الدين زين الدين	الهندسة الكهربائية	الإتحاد الأوروبي ERASMUS	٤ سنوات	٢٠١٦	٢٠٢٠	وفقا للائحة المالية لمشاريع الإتحاد الأوروبي ERASMUS MOBILITY

أ.د. وكيل الكلية

مدير الإدارة

المختص

للدراستات

العليا والبحوث العلمية



**بيان**  
**بإجمالي المشاريع البحثية خلال عام ٢٠١٥/٢٠١٦**

اسم المشروع	الفريق البحثي	القسم العلمي	جهة التمويل
مشروع طرق النقل الذكية	د/ إبراهيم حسن هاشم د/ ماهر مصطفى العبد م/ محمد عادل يونس	الهندسة المدنية	الإتحاد الأوروبي
تحضير بوليمرات مغناطيسية جديدة تعتمد على أكاسيد نانومترية ذات مغناطيسية مخففة وتحسين أدائها بمعالجة تلك الأكاسيد	د/ شهاب عبد العال منصور	قسم العلوم الأساسية الهندسية	صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية
مقارنة الطرق المختلفة لإزالة الحديد والمنجنيز من المياه الجوفية	أ.د/ محمود عبد الشافي د/ هاني سمير جرجس م/ عبد الرحمن فتحي عامر	الهندسة المدنية	صندوق دعم البحوث العلمية
تحسين طرق النقل بين مصر والأردن	أ.د/ محمود عبد الشافي	الهندسة المدنية	الإتحاد الأوروبي
استخدام وتطبيق الفوتو فنتون بالطاقة الشمسية مع تقنية النانو كطريقة غير مكلفة لمعالجة المياه في منطقة قويسنا الصناعية	د/ مها عبد الباسط تونى د/ شهاب عبد العال منصور	قسم العلوم الأساسية الهندسية	صندوق دعم البحوث العلمية

تابع بيــــــــــــان  
بإجمالي المشاريع البحثية خلال عام ٢٠١٥/٢٠١٦

اسم المشروع	الفريق البحثي	القسم العلمي	جهة التمويل
إنتاج واستخدام الطاقة الشمسية لتغذية الأحمال الكهربائية بأقل تكلفة	أ.د/ شعبان مبروك عشبية أ.د/ عزة محمد عزت لاشين أ.د/ عوض السيد السبع أ.د/ أشرف صلاح الدين زين الدين د/ هيثم زكي عازي د/ ديننا شعبان مبروك عشبية م/ محمود محمد الجمسى م/ إبراهيم أحمد محمد حربي	الهندسة الكهربائية	صندوق دعم البحوث العلمية

المختص

مدير الإدارة

أ.د. وكيل الكلية

للدراسات العليا

والبحوث

أ.د/ اشرف صلاح الدين زين الدين



جامعة المنوفية  
كلية الهندسة بشبين الكوم  
إدارة البحوث العلمية

السيد الأستاذ / مدير عام إدارة الدراسات العليا والبحوث العلمية بالجامعة  
تحية طيبة وبعد.....،

- ردا علي خطاب سيادتكم رقم(٩٥٦) والوارد إلينا ٢٠١٤/٤/١٣ بشأن موافاه سيادتكم بقائمة المشاريع البحثية خلال الثلاث سنوات السابقة بالكلية
- نتشرف بأن نرسل لسيادتكم قائمة هذه لمشاريع المطلوبة

## المشاريع البحثية

م	اسم المشروع	صاحب المشروع	التمويل	البداية	الانتهاء	جهة التمويل
1	دراسة تحليلية وعملية لطرق مستحدثة لتبريد مكثف محطات الطاقة البخارية	أ.د/ احمد صبري حجازي	٥٨٢٢٦٠	/٦/٢٩ ٢٠١٢	٢٠١٣/٦/٢٨	صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية
2	مشروع طرق النقل الذكية	د/ إبراهيم حسن هاشم	٤٠٠٠٠٠	٢٠١٢/١٠/١	٢٠١٥/١٠/١	الإتحاد الأوروبي

م	أسماء السادة المشاركين	القسم	إسم المؤتمر	فترة المؤتمر	رسم الإشتراك
١	أ.د/ شكرى سعد شكر الله	كهرباء	المؤتمر الدولى الخامس عشر لنظم القوى بالشرق الأوسط (MEPCON )	من ٢٠١٢/١٢/٢٣ إلى ٢٠١٢/١٢/٢٥ بجامعة الأسكندرية	٥٠٠ ج
٢	أ.د/ عبد المقصود إبراهيم ثعلب	كهرباء			٥٠٠ ج
٣	د/ تامر فتوح عبد الغنى	كهرباء			٥٠٠ ج
٤	د/ رجب أحمد عبدالعزيز	كهرباء			٥٠٠ ج
٥	م/ عمرو محمد عبد الهادى	كهرباء			٥٠٠ ج
٦	م/ رزق مسعود رزق الله	علوم أساسية			٥٠٠ ج
٧	أ.د/ حسين عبد العظيم يسن	كهرباء			١٨٠٠ ج (موزعة)
٨	أ.د/ غريب عبد الرازق غنيم	كهرباء			
٩	أ.د/ أشرف صلاح الدين	كهرباء			
١٠	د/ ناجى إبراهيم القلشى	كهرباء			

بيان بالمؤتمرات الداخلية للعام المالى ٢٠١٢/٢٠١١

م	أسماء السادة المشاركين	القسم	إسم المؤتمر	فترة المؤتمر	رسم الإشتراك
١	م/ رزق مسعود رزق الله	علوم أساسية	المؤتمر الدولى الثانى للعلوم والرياضيات والمعلومات ( ICMIS )	من ١٠-١٣/٩/٢٠١١	٥٠٠ ج
٢	م/ محمود سمير عبد الحسن الوزيرى	إنتاج	المؤتمر الدولى للنانو تكنولوجياالتقنية الحيوية والإستكتروسكنوى	من ٣٠١ / ٣/ ٢٠١٢	٤٧٥ ج
٣	د/ وجيه أحمد العسكرى	قوى	المؤتمر الدولى الخامس عشر فى الميكانيكا التطبيقية والهندسة الميكانيكية	من ٢٩.٣١/٥/٢٠١٢	٣٥٠ ج
٤	د/ فتحى محمد محفوظ	قوى			٣٥٠ ج
٥	د/ خالد محمد حيزة	مدنى	المؤتمر الدولى للإتحاد الدولى للمهنيين	من ٧.٩/٥/٢٠١٢	٥٠٠ ج
٦	د/ إسلام محمد الدسوقى	علوم أساسية	المؤتمر الدولى السادس فى الرياضيات والطبيعة الهندسية	من ٢٩.٣١ / ٥/ ٢٠١٢	٣٥٠ ج
٧	د/ قاسم عبد المجيد	علوم أساسية			٣٥٠ ج

مدير عام الكلية

مدير الشئون المالية

كامل متولي صالح

جامعة المنوفية  
كلية الهندسة بشبين الكوم  
إدارة البحوث العلمية

السيد الأستاذ الدكتور/ مدير وحدة الاعتماد والجودة

تحية طيبة وبعد.....،

نتشرف بأن نحيط علم سيادتكم أن عدد الحاصلين على جوائز الدولة وأيضا جوائز علمية هو عدد (٦) عضو هيئة تدريس أى بنسبة (٢,٢ % ) من إجمالي أعضاء هيئة التدريس والذي يبلغ عددهم ( ٢٧٤ ) عضو هيئة تدريس