

المشاريع البحثية المدعومة من ميزانية عمادة البحث العلمي لعام 2015 م
كلية العلوم الطبية التطبيقية بالدمام

#	رقم المشروع	القسم	الاسم الكامل بالإنجليزي	البريد الإلكتروني	رقم الجوال	العنوان بالعربي	العنوان بالإنجليزي	المدة (شهر)	الميزانية	المشاركين	مساعدين الباحثين	المستشارين
1	2015103	صحة البيئة	Saad Mohammad Abid Dahlawi	smdahlawi@ud.edu.sa	559353439	تقييم المخاطر البيئية المتوقعة نتيجة العناصر السامة (الكروميوم والنيكل) من اوني الطبخ المصنوعة من الفولاذ المضادة للصدأ في أسواق المملكة العربية السعودية.	Environmental Risk Assessment of Leachability and Toxicity of Ni and Cr from Stainless Steel Cookware of Saudi Arabian Market	12	96250	د. ماهر القرشي	اسامه لبيب حسن عيسى صدف جيلاني	Prof. Graeme Paton
2	2015133	علوم المختبرات الإكلينيكية	Dr. Khaldoon M. Alsamman	kmalsamman@ud.edu.sa	505900560	البحث في الآلية الخلوية العاملة على تفكيك بروتين (DAPK) بواسطة بروتين (TSC2)	Investigation of the signaling pathways controlling TSC2 mediated DAPK degradation	24	197200	Sadananda Achary	Mr. Jonal Colendres Mr. Saad Doodi	Prof. Yao Lin
3	2015203	العلاج الطبيعي	Fuad Abdelrahman Taha Abdulla	faabdullah@ud.edu.sa	536282162	تأثير المواد المستخلصة من من نباتات الهيبين (Hebane) و ثورن أبل (Thorn Apple) ومركب العكبرعلى الأنواع المختلفة من الألام في الفئران.	Effects of Hebane (Hyoscyamus muticus L.), Thorn Apple (Datura stramonium L.) and Propolis Extracts on Nociceptive and Neuropathic Pain in Rats	24	197600	Fahad Alkhamis Mohammed Taha Alhariri Turki Abualait	Omar Mohammed Alomar	/

المشاريع البحثية المدعومة من ميزانية عمادة البحث العلمي لعام 2015 م
كلية العلوم الطبية التطبيقية بالدمام

#	رقم المشروع	القسم	الاسم الكامل بالإنجليزي	البريد الإلكتروني	رقم الجوال	العنوان بالعربي	العنوان بالإنجليزي	المدة (شهر)	الميزانية	المشاركين الباحثين	مساعدين الباحثين	المستشارين
4	2015246	العناية التنفسية	Hajed M Al-Otaibi	hmotaibi@ud.edu.sa	599914319	تقييم انواع مختلفة من اقنعة التنفسي الاصطناعي بدون انبوب في أماكن أحداث التهاب في الجزء العلوي من مجرى الهواء و اعراضه والتغيرات الفسيولوجية على الأشخاص الاصحاء	Assessment of Effect for Different Non-Invasive Ventilation (NIV) Interfaces on Airway Inflammation, Upper Airway Symptoms and Physiological Changes in Naïve Subjects	24	193400	محمد ظافر الاحمري	عبد الله الغزواني عمر العمر Rex Navarossa عبد الله سعيد القحطاني	عبد الله مذكر الدلبي