**معهد الدراسات العليا والبحوث**

**المشروعات السارية**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **م** | **اسم المشروع** | **العام** | **المدة** | **الباحث الرئيسي** | **جهة التمويل** | **قيمة التمويل** |
| 1 | "القيام بأعمال الرصد البيئى للمياه الساحلية بالبحر الأبيض المتوسط " | 1997 | تم المد حتى31/3/2022 | ا.د. سمير محمود نصر | جهاز شئون البيئة وهيئة المعونة الدنماركية | 493429جنيه مصرى |
| 2 | اعتماد معمل بلازما الانبعاث الذري | 2015 | 18 شهر من 1/4/2015 | ا.د. ذكري فهمي غطاس | وحدة إدارة مشروعات التعليم العالي LIAP | 1.488.500جنيه مصري |
| 3 | "نمذجة ديناميكية للنتروجين فى البيئة البحرية امام بوغاز بحيرة ادكو ، خليج أبو قير " | 2018 | 20 شهر من 1/1/2018 | د/ عمرو طلعت سلامة | صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF | 646.82,223جنيه مصرى |
| 4 | "تعزيز استعادة الموارد وتحسين اعادة استخدام مياه الصرف من خلال التعاون التازورى بين الأنظمة الكهروكيميائية والتناضح الأمامى" | 2019 | 3 سنوات | أ.د/ صلاح حسونه | صندوق العلوم والتنمية التكنولوجية STDF | 2.710.829جنيه مصرى |
| 5 | "إنتاج الملونات الطبيعية بغرض استخدامها فى الصناعات الغذائية إنتاج شبه صناعى" | 2020 | ستة اشهر | ا.د. أحمد عبد الرحيم | تحالف الصناعات الغذائية الزراعية | 2مليون جنيه  |
| 6 | **"إنتاج مجموعة تشخيصية لإنتاج الدهون السكرية : إنتاج شبة صناعى "**  | **2018** | **عامين** | **ا.د. أحمد عبد الرحيم** | اكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا | 2مليون جنيه |
| 7 | "الناقلات النانوية و/او الناقلات النانوية الذكية كنظام توصيل دوائى لانزيم الاسباراجيناز الميكروبى : اتجاهات لتحسين الاسباراجيناز"  | 2020 | عامين | ا.د/ هشام سعيد | اكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا | 2 مليون جنيه |
| 8 | دراسة جدوى لتطوير الخلايا الشمسية البوليمرية ذات الفجوة الضيقة على نطاق واسع : التحديات التقنية ودورة الحياة الاقتصادية) | 2021 | عامين | ا.د. معتز بالله سليمان | هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار | 2.524.367جنيه مصري |

 **تابع معهد الدراسات العليا والبحوث**

**المشروعات السارية**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **م** | **اسم المشروع** | **العام** | **المدة** | **الباحث الرئيسي** | **جهة التمويل** | **قيمة التمويل** |
| 9 | تأثير التعديل الجيني ل PDL و KRAS باستخدام تقنية كريسبر في الخلايا السرطانية | 8/2021 | عام ونصف | م. سمر أشرف رمضان | هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار STDF | 195240 جنيه مصري |
| 10 | مشتقات مدمجة الحلقة مبينة على السيليكوكسيب : الأدوار العلاجية والجزيئية فى إصابة الكبد المستحثة فى حيوانات التجارب | 9/2021 | 19 شهرا | د/ ديانا كمال جندى | هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار STDF | 215240جنيه مصري |
| 11 | مثبطات الالتهام الذاتى والكيناز كعلاج مشترك فعال للسرطان | 9/2021 | لمدة عامان  | د/ محمد محمد عبد الوهاب  | هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار STDF | 223000جنيه مصري |