

## جوائز التميز للنشر الدولي لجامعة حلوان لعام 2023

اولا :- جائزة الكليات و الأقسام الأكثر نشرًا خلال العام 2023:

### جائزة الكليات الأكثر نشرًا:-

م	المراكز	الكلية	عدد الأبحاث الواردة من الكليات	عدد الأبحاث بعد الفحص والمراجعة
1	المركز الأول	العلوم	356	218
2	المركز الثاني	الطب	202	104
3	المركز الثالث	الهندسة بحلوان	124	94
4	المركز الرابع	الصيدلة	129	73
5	المركز الخامس	الهندسة بالمطرية	83	60

### جائزة الأقسام الأكثر نشرًا:-

م	الكلية	القسم	عدد الأبحاث الواردة من الكليات	عدد الأبحاث بعد الفحص والمراجعة
1	العلوم	الكيمياء	122	85
2	العلوم	علم الحيوان والحشرات	87	52
3	الهندسة بحلوان	الهندسة الحيوية والطبية	50	48
4	العلوم	الرياضيات	44	36
5	العلوم	النبات والميكروبيولوجي	41	34

### بيان بالسادة الفائزين بجائزة الباحثين الأكثر نشرًا خلال العام 2023:-

المركز	الكلية	الاسم	القسم	عدد الأبحاث المقدمة	عدد الأبحاث المقبولة
المركز الأول	الطب	أ.د. محمد محمود زكريا القصاص	أ. ورئيس قسم الامراض المتوطنة بكلية الطب	39	30
المركز الثانى	العلوم	أ.د. محمد عبد المنعم محمد د خليل	أ. بقسم علم الحيوان	28	24
المركز الثالث	الهندسة بطلوان	أ.د. حسن فؤاد السيد	أ. بقسم الهندسة الحيوية الطبية بكلية الهندسة بطلوان	20	20
المركز الثالث مكرر	العلوم	أ.م.د. إسلام حسام الدين كمال الدين حافظ	أ.م.د. بقسم الرياضيات بكلية العلوم	21	20
المركز الخامس	الهندسة بطلوان	م.د. فاطمة عبد اللطيف هاشم	المدرس بقسم الهندسة الحيوية الطبية بكلية الهندسة بطلوان	14	14

### بيان بالسادة الفائزين بجائزة الباحثين الأكثر نشرًا قطاعات العلوم الإنسانية والاجتماعية والتربوية والفنون خلال العام 2023:-

المركز	الكلية	الاسم	القسم	عدد الأبحاث المقدمة	عدد الأبحاث المقبولة
الأول	السياحة	م.د. / نبيلة نبيل محمد أمين الشواربي	المدرس بقسم إدارة الفنادق	5	5
الثانى	السياحة	م.د. / محمد يوسف إبراهيم هلال	المدرس بقسم إدارة الفنادق	3	3

### ثانيا : جائزة التميز فى الحصول على التمويل الخارجى للمشروعات البحثية خلال العام 2023:

م	المراكز	الكلية	الاسم	اسم المشروع
1	المركز الأول	الهندسة بهوان	أ. د. محمود محمد عطيه المسلاوى قائم بعمل عميد كلية الهندسة بطلوان	<p><b>المشروع البحثي:-</b></p> <p>- اسم المشروع البحثي : نظام مستدام للطاقة يعتمد على الهيدروجين الأخضر ذات إدارة متكاملة ذكية باستخدام الذكاء الاصطناعي وانترنت الاشياء</p> <p>- جهة التمويل :- هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار</p> <p>- مدة المشروع : ستة عشر شهرا.</p> <p>- حجم التمويل الكلي للمشروع :- 2000000 جنيه مصري</p> <p>- حصة الجامعة من التمويل :- 2000000 جنيه مصري</p> <p>- حجم التمويل التي تم الحصول عليها فعليا حتي 500000 جنيه مصري</p> <p>- تاريخ الحصول عليه: 2023/4/18</p>

**ثالثا : السادة الفائزين بجائزة التميز البحثي لطلاب الدراسات العليا خلال العام 2023:-**

م	المرحلة	الكلية	القسم	الاسم	الوظيفة	عدد الابحاث المقبولة	عدد الابحاث المقدمة
1	مرحلة الدكتوراه المركز الأول	الهندسة بالطرية	هندسة القوي الميكانيكية	م.م. / احمد طارق مصطفى قطب	م.م. بقسم هندسة القوي الميكانيكية	3	3
2	مرحلة الدكتوراه المركز الثاني	الهندسة بطلوان	هندسة الالكترونيات و الاتصالات	م.م. / شيماء ابراهيم سيد محمد	م.م. بقسم هندسة الالكترونيات و الاتصالات	2	2

**رابعا : جائزة التميز البحثي للرواد خلال العام 2023:-**

-حجب لعدم تقدم أحد .

**خامسا : جائزة النشر العلمى الدولى فى مجلات النخبة خلال العام 2023:-**

-حجب الجائزة لعدم تقدم احد .

**سادسا : جائزة الاكتشافات والابتكارات وترخيص التقنية وبراءات الاختراع خلال العام 2023:**

-حجب الجائزة لعدم تقدم أحد.

**سابعا : جائزة التميز البحثي لطلاب الجامعة خلال العام 2023:-**

- حجب الجائزة لعدم تقدم أحد.

**ثامنا :- جائزة التميز البحثي للمبعوثين بالجامعة او الحاصلين على منحة شخصية خلال العام 2023:**

-حجب الجائزة لعدم تقدم أحد.