

جوائز جامعة فيلاطفيا (من الفائزين)

<p>2004 أحسن كتاب مترجم د. سليم الفقيه ”الواضح في إنشاء المباني“</p> <p>2007 أحسن كتاب مترجم السيد صدقى حطاب ”السيطرة الصامتة (الرأسمالية العالمية وموت الديمقراطية)“</p> <p>2008 أحسن اختراع د. وصفي عبيادات ”ال gioicolas: كبسولات صغيرة ذات خصائص حساسة“</p>	<p>2011 أحسن عمل فني السيد عدنان يحيى ”حقوق الإنسان“</p> <p>2013 أحسن كتاب مترجم الأستاذ فخرى نواهضة ”الاستشراق: صورة الشرق في الأدب والمعارف الغربية“</p> <p>2013 أحسن عمل فني السيد محمد العامری ”لوحة بلا عنوان“</p>	<p>2005 أحسن اختراع م. عبد الرؤوف مياس ”نظام تعديل المخدة الهوائية للاطار المنفجر“</p> <p>2014 أحسن برمجية حاسوب د. مأمون حتمل د. سamer عوض ”MACRO FOLD“</p>	<p>2015 خليل السالم فيلاطفيا لأحسن بحث في الطاقة المتتجدة د. سهيل كيوان ”تقييم أداء شبكة الكهرباء الوطنية الأردنية لربط مشاريع الطاقة المتتجدة“</p> <p>2015 أحسن عمل فني السيد سفيان هيلات ”أصالة“</p> <p>2015 خليل السالم فيلاطفيا لأحسن اختراع في الطاقة المتتجدة د. جميل حداد ”جهاز تجذيف هزار“</p> <p>2015 خليل السالم فيلاطفيا لأحسن اختراع في الطاقة المتتجدة السيد معاذ عليان ”توريينة رياح جديدة ذات محور رأسى“</p> <p>2015 خليل السالم فيلاطفيا لأحسن بحث في الطاقة المتتجدة د. محمد حمدان ”تأثير المرشح الضوئي السائل على أداء الألواح الكهروضوئية“</p>	<p>2001 أحسن كتاب مؤلف أ.د. محمد الحاتمة ”الأندلس - التاريخ والحضارة والمحنة“</p> <p>2009 أحسن كتاب مؤلف أ.د. جمال الخطيب ”مقدمة في الاعاقة العقلية“</p> <p>2012 أحسن برمجية حاسوب م. مازن ريان ”دليل الاسلام“</p>	<p>2003 أحسن كتاب مؤلف السيد فيصل الدحلة ”تكنولوجيآ الأداء البشري“</p> <p>2010 أحسن كتاب مترجم السيدة عبلة محمود ”مذاق الزعتر: ثقافات الطهي في مجال الشرق الأوسط“</p> <p>2007 أحسن برمجية حاسوب د. غازي المقابلة. السيد أحمد أبو عين ”الكاتب الالكتروني“</p> <p>2013 أحسن كتاب مؤلف السيد محمد يوسف ”متلازمة الشلل الدماغي“</p> <p>2013 أحسن اختراع م. رؤوف طيلوني ”جهاز استشعار التوازن المائعي“</p>
--	--	--	--	---	--



جامعة فيلادلفيا

طريق المستقبل

جوائز جامعة فيلادلفيا



- جائزة أحسن كتاب مؤلف
- جائزة أحسن كتاب مترجم
- جائزة أحسن اختراع
- جائزة أحسن برمجية حاسوب
- جائزة أحسن عمل فني (رسم، نحت)
- جائزة خليل السالم - فيلادلفيا لأحسن بحث في الطاقة المتجددة
- جائزة خليل السالم فيلادلفيا - لأحسن اختراع في الطاقة المتجددة

مقدمة

تأكيداً لدور جامعة فيلادلفيا في إبراز وتحفيز الإنجازات العلمية والثقافية والتكنولوجية التي تلعب دوراً محورياً في تطوير المجتمع الأردني بوجه خاص والمجتمعات الأخرى على الصعيدين الإقليمي والعالمي بوجه عام، ونظرًا للتسرع الهائل الذي تمر به العلوم والمعارف والتنافس الشديد بين المجتمعات للتحول نحو مجتمعات المعرفة من خلال تأليف الكتب وترجمتها وإطلاق الإمكانيات الابداعية في مجال الاختراع والإبتكار والحواسيب والفنون والتكنولوجيا بأنواعها وتطبيقاتها المختلفة في إطار العلوم الإنسانية والاجتماعية والعلوم البحتة والتطبيقية والتكنولوجية ، ومساهمة من الجامعة في نشر الثقافة المعرفية وانسجاماً مع رسالتها في أن تكون واحدة من المؤسسات العلمية المتميزة والتزامها الدائم والكامل بتنفيذ الجودة والتنوعية والحداثة ، فقد أنشأت الجامعة سبع جوائز سنوية تهدف إلى تشجيع الإبداع والإبتكار على المستوى الوطني بغية المساهمة بشكل فعال في تنمية المجتمع وتطويره .

شروط عامة:

- ٠ قيمة الجائزة (3000) دينار.
- ٠ (3) سنوات أو أقل على نشر الكتب أو إنجاز العمل.
- ٠ الأصالة والإضافة والتنوعية.
- ٠ أن تكون الكتب المتقدمة في إحدى مجالات الإنسانيات أو العلوم والتكنولوجيا.
- ٠ أن لا تكون قد حصلت على جوائز أردنية مشابهة.
- ٠ أن لا يتقدم المشارك بأكثر من عمل واحد.

الوثائق المطلوبة:

- ٠ تعبئة نموذج المشاركة بالجائزة يمكن الحصول عليه من خلال موقع الجامعة www.philadelphia.edu.jo
- ٠ السيرة الذاتية باللغة العربية
- ٠ صورة شخصية
- ٠ نسختان من العمل المقدم للجائزة