

دكتورة / أميرة إبراهيم عبدالغنى



الاسم : أميرة إبراهيم عبد الغنى التدرج
الوظيفي:

مدرس من ١٩٩٢ حتى الآن

مدرس مساعد من

معيد من

المؤهلات العلمية :

دكتوراه فى الفلسفة - بعنوان (عناصر المنهج والتفسير العلمى عند الصيادلة العرب) -
كلية الآداب - جامعة المنيا ١٩٩٢م

ماجستير فى الفلسفة - بعنوان (الموضوعية العلمية عند الصيادلة العرب) - كلية
الآداب - جامعة المنيا ١٩٨٩م
- ليسانس فلسفة وعلم نفس - كلية الآداب - جامعة المنيا ١٩٨٣ م

البحوث والمشاريع

- (اللغة والمعنى عند د/ زكى نجيب محمود) ضمن أبحاث الكتاب التذكارى عن د/

زكى نجيب محمود عام ٢٠٠٠م

٢- (الأسس الفكرية والمنهجية للعلم عند د/على مصطفى مشرفة) ضمن بحوث مؤتمر
الدولى (التراث الحضارى بين تحديات الحاضر وآفاق المستقبل) عام ٢٠١٣م

الندوات والمؤتمرات

- مشاركة بورقة بحثية بعنوان (حرية المرأة بين رفاة الطهطاوى وقاسم أمين - رؤية نقدية)
فى مؤتمر (المرأة فى علومنا الإنسانية) - كلية الآداب - جامعة المنيا عام ٢٠٠٠م

مشاركة بورقة بحثية بعنوان (النظريات العلمية وأثرها فى المجتمع - نظرية النسبية نموذجاً)
فى مؤتمر (العلوم الإنسانية وتحديث المجتمع المصرى) - كلية الآداب - جامعة المنيا عام
٢٠٠٣م .

مشاركة بورقة بحثية فى مؤتمر مكتبة اسكندرية

الكتب المرجعية (غير الدراسية) التى قمت بتأليفها أو ترجمتها مناهج البحث

إسهامات أخرى

المشاركة بالحضور فى مؤتمر الدولى بعنوان (الهوية فى عالم متغير) - كلية الآداب - جامعة
المنيا مارس عام ٢٠١٥م

إدارة ندوة قسم الفلسفة بعنوان علم الجمال عند أبى حيان التوحيدى التى قدمتها د. نجوى
مصطفى عبد العظيم، قسم الفلسفة جامعة المنيا ٧ - ١٢ - ٢٠١٥

المقررات الدراسية التى قامت بتدريسها

فلسفة العلوم

تاريخ العلوم عند العرب

المنطق الصوري

المنطق الرمزي

فلسفة اللغة

خبرات إدارية (من الأحدث للأقدم)

عضوية مجلس القسم وبعض المجالس المنبثقة عن مجلس الكلية عبر مسيرتي في الكلية

الإشراف على رسائل جامعية

- رسالة ماجستير تحت عنوان (فكرة القانون في العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية) للباحث

قطب عبد الستار- تحت إشراف أ.د محمد السيد , د/أميرة ابراهيم - تمت مناقشتها

- رسالة ماجستير تحت عنوان (موقف من الطبيعة الانسانية دراسة في فكر تشارلز دارون

وسيجموند فرويد) - للباحثة لمياء عز الدين عبد الحميد - تحت إشراف أ.د بهاء درويش - د /

أميرة ابراهيم - (لم تناقش بعد).