

## MU\_FSCI\_PHYS\_NUCLI\_DATA\_Abdel Azem.Hussein

### البيانات الأساسية

عبد العظيم المرسي حسين	الاسم بالكامل باللغة العربية :
Abdel Azim El-Morsy Hussein	الاسم بالكامل باللغة الإنجليزية :
24703221201118	الرقم القومي :
22مارس 1947	تاريخ الميلاد :
ذكر	النوع :
قسم الفيزياء-كلية العلوم-جامعة المنوفية	العنوان :
المنوفية	المدينة :
أستاذ	الوظيفة :
المنوفية	الجامعة :
كلية العلوم	الكلية :
كلية العلوم	جهة العمل :
يونيو 1982	تاريخ الحصول على درجة مدرس :
نوفمبر 1995	تاريخ الحصول على درجة أستاذ :
العلوم الأساسية	القطاع العلمي :
الفيزياء	اللجنة العلمية :
ahussein_phy@hotmail.com	البريد الإلكتروني :
048-2222753	رقم هاتف العمل :
048-2235689	رقم الفاكس :
0102931303	رقم الهاتف المحمول :
048-2227311	رقم هاتف المنزل :

## MU\_FSCI\_PHYS\_NUCLI\_LINK\_Abdel Azem.Hussein

### الدرجات العلمية

		دكتوراه	نوع الدرجة:
		The Electromagnetic properties of 191, 193 Ir	عنوان الرسالة :
		ديسمبر 1981	تاريخ الحصول على الدرجة:
		الفيزياء	التخصص العام:
		فيزياء نووية	التخصص الدقيق:
		أمريكا	الدولة:
		بتسبرج	الجامعة:
		العلوم	الكلية:
		الفيزياء	القسم:
		ماجستير	نوع الدرجة:
		Characteristics of Alexandria Accelerator; the accelerating tube	عنوان الرسالة :
		ديسمبر 1973	تاريخ الحصول على الدرجة:
		الفيزياء	التخصص العام:
		فيزياء نووية	التخصص الدقيق:
		جمهورية مصر العربية	الدولة:
		الإسكندرية	الجامعة:
		كلية العلوم	الكلية:
		الفيزياء	القسم:
		بكالوريوس	نوع الدرجة:
			عنوان الرسالة :
		يونيو 1968	تاريخ الحصول على الدرجة:
		الفيزياء	التخصص العام:
		الفيزياء الخاصة	التخصص الدقيق:
		جمهورية مصر العربية	الدولة:
		الإسكندرية	الجامعة:
		كلية العلوم	الكلية:
		الفيزياء	القسم:
			الوظائف الأكاديمية
		كلية/جامعة	المسمى الوظيفي
		العلوم/المنوفية	وكيل كلية
		العلوم/قطر	أستاذ الفيزياء الإشعاعية
		العلوم/المنوفية	أستاذ الفيزياء الإشعاعية
		العلوم/المنوفية	أستاذ مساعد فيزياء
		العلوم/المنوفية	مدرس فيزياء
		من	إلى
		اغسطس 2003	اغسطس 2006
		سبتمبر 1996	اغسطس 2001
		نوفمبر 1995	يونيو 2008
		يونيو 1989	نوفمبر 1995
		يناير 1 984	يونيو 1989

يناير 1984	يونيو 1982	التربية/المنوفية	مدرس فيزياء
يناير 1982	يناير 1975	التربية/المنوفية	مدرس مساعد فيزياء
يناير 1975	فبراير 1974	العلوم/الاسكندرية	مدرس مساعد فيزياء
فبراير 1974	ديسمبر 1967	العلوم/الاسكندرية	معيد فيزياء

			الرسائل العلمية
	تعيين أبعاد المسامات فى الأفلام البلاستيكية المشعة باستخدام طريقة التحميص الالكترونية		عنوان الرسالة باللغة العربية :
Pore size determination in heavy ion irradiated plastic films using the electrolytical etching method			عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
	المنوفية		الجامعة :
	كلية العلوم		الكلية :
	الفيزياء		القسم :
	يوليو 2004		تاريخ التسجيل :
	يناير 2008		تاريخ المنح :
	مشرف رئيسي		نوع الإشراف :
	قياسات النشاطية الاشعاعية وانبعاثات الرادون لبعض العينات الطبيعية		عنوان الرسالة باللغة العربية :
Radioactivity and radon emanation measurements in some natural samples			عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
	المنوفية		الجامعة :
	كلية العلوم		الكلية :
	الفيزياء		القسم :
	اكتوبر 2005		تاريخ التسجيل :
	يناير 2008		تاريخ المنح :
	مشرف رئيسي		نوع الإشراف :
	دراسة الخواص الدوزيمترية لبعض من زجاج البورات المشع		عنوان الرسالة باللغة العربية :
Astudy of dosimetric properties of some irradiated Borate glasses			عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
	المنوفية		الجامعة :
	كلية العلوم		الكلية :
	الفيزياء		القسم :
	يناير 2005		تاريخ التسجيل :
	يونيو 2007		تاريخ المنح :
	مشرف رئيسي		نوع الإشراف :
	حساب الجرعة الاشعاعية المدخلة اثناء اجراء خطوات العلاج الاشعاعى		عنوان الرسالة باللغة العربية :
Evaluation of the dose delivered through the treatment procedures in radiotherapy			عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

	المنوفية	: الجامعة
	كلية العلوم	: الكلية
	الفيزياء	: القسم
	ديسمبر 2004	: تاريخ التسجيل
	يناير 2007	: تاريخ المنح
	مشرف رئيسي	: نوع الإشراف
	حسابات الجرعة القطرية الناتجة عن بعض الجسيمات المشحونة في الأوساط الاختيارية	عنوان الرسالة باللغة العربية :
Calculations of radial dose produced by some charged particles in arbitrary media		عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
	المنوفية	: الجامعة
	كلية العلوم	: الكلية
	الفيزياء	: القسم
	يناير 2002	: تاريخ التسجيل
	يونيو 2005	: تاريخ المنح
	مشرف رئيسي	: نوع الإشراف
	دراسة خصائص اضمحلال أشعة جاما والنيوترونات خلال الزجاج المحمل بالرصاص والبيرون	عنوان الرسالة باللغة العربية :
Study decay properties of gamma and neutral radiations through glasses doped with lead and boron		عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
	المنوفية	: الجامعة
	كلية العلوم	: الكلية
	الفيزياء	: القسم
	سبتمبر 2003	: تاريخ التسجيل
	يناير 2005	: تاريخ المنح
	مشرف رئيسي	: نوع الإشراف
	قياسات النشاط الإشعاعية في الإنسان والتربة ومياه الشرب	عنوان الرسالة باللغة العربية :
Radioactivity measurement in man, soil and drinking water		عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
	المنوفية	: الجامعة
	كلية العلوم	: الكلية
	الفيزياء	: القسم
	يناير 2004	: تاريخ التسجيل
	يناير 2005	: تاريخ المنح
	مشرف رئيسي	: نوع الإشراف
	دراسة تسجيل اثار الايونات الثقيلة في كواشف الاثر النووي البلاستيكية	عنوان الرسالة باللغة العربية :
Study of heavy ion track regesteration in SSNTDs		عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
	المنوفية	: الجامعة
	كلية العلوم	: الكلية
	الفيزياء	: القسم
	يوليو 1996	: تاريخ التسجيل
	يناير 2000	: تاريخ المنح
	مشرف رئيسي	: نوع الإشراف

تسجيل الجسيمات المشحونة خلال كواشف الحالة الجامدة وتطبيقاتها	عنوان الرسالة باللغة العربية :
Charged particles regesteration in SSNTDs and their applications	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
المنوفية	الجامعة :
كلية العلوم	الكلية :
الفيزياء	القسم :
يناير 1992	تاريخ التسجيل :
يناير 1999	تاريخ المنح :
مشرف رئيسي	نوع الإشراف :
تطبيقات كواشف البلاستيك للاثر الذرى فى قياس الجرعات الاشعاعية	عنوان الرسالة باللغة العربية :
Applications of SSNTDs in the measurments of radiation doses	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
المنوفية	الجامعة :
كلية العلوم	الكلية :
الفيزياء	القسم :
مايو 1992	تاريخ التسجيل :
يناير 1996	تاريخ المنح :
مشرف رئيسي	نوع الإشراف :
دراسة تلوث فى بعض المناطق الصناعية فى جمهورية مصر العربية بواسطة التقنية النووية والاشعاعية	عنوان الرسالة باللغة العربية :
Study of environmental pollution in some industrial districts in ARE by nuclear and radiation technology	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
المنوفية	الجامعة :
كلية العلوم	الكلية :
الفيزياء	القسم :
ديسمبر 1992	تاريخ التسجيل :
يناير 1996	تاريخ المنح :
مشرف رئيسي	نوع الإشراف :
التعرف على الجسيمات المشحونة بواسطة كواشف البلاستيك	عنوان الرسالة باللغة العربية :
Identification of charged particles using plastic detectors	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
المنوفية	الجامعة :
كلية العلوم	الكلية :
الفيزياء	القسم :
نوفمبر 1993	تاريخ التسجيل :
يناير 1996	تاريخ المنح :
مشرف رئيسي	نوع الإشراف :
دراسة أطياف جسيمات ألفا باستخدام كواشف الحالة الجامدة	عنوان الرسالة باللغة العربية :
Study of alpha particle spectra using SSTDs	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :
المنوفية	الجامعة :
كلية العلوم	الكلية :

	القسم :	الفيزياء
	تاريخ التسجيل :	ديسمبر 1992
	تاريخ المنح :	أكتوبر 1995
	نوع الإشراف :	مشرف رئيسي
دراسة أطياف جسيمات ألفا باستخدام كواشف الحالة الجامدة	عنوان الرسالة باللغة العربية :	
Study of alpha particle spectra using SSTDs	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :	
	الجامعة :	المنوفية
	الكلية :	كلية العلوم
	القسم :	الفيزياء
	تاريخ التسجيل :	ديسمبر 1992
	تاريخ المنح :	أكتوبر 1995
	نوع الإشراف :	مشرف رئيسي
استخدام روادد الحالة الجامدة للأثر النووي فى القياسات الإشعاعية	عنوان الرسالة باللغة العربية :	
Using of SSNTDs in radiation measurements	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :	
	الجامعة :	المنوفية
	الكلية :	كلية العلوم
	القسم :	الفيزياء
	تاريخ التسجيل :	فبراير 1992
	تاريخ المنح :	يناير 1995
	نوع الإشراف :	مشرف رئيسي
بعض الدراسات لخصائص كاشف الأثر النووي CR-39 واستخداماته فى تعيين نسبة وجود عنصر اليورانيوم فى المعادن	عنوان الرسالة باللغة العربية :	
Some studies for the properties of CR-39 NTD and its uses in the determination of uranium in minerals	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :	
	الجامعة :	المنوفية
	الكلية :	كلية العلوم
	القسم :	الفيزياء
	تاريخ التسجيل :	يونيو 1988
	تاريخ المنح :	مايو 1993
	نوع الإشراف :	مشرف رئيسي
بعض الدراسات لخصائص كاشف الأثر النووي CR-39 واستخداماته فى تعيين نسبة وجود عنصر اليورانيوم فى المعادن	عنوان الرسالة باللغة العربية :	
Some studies for the properties of CR-39 NTD and its uses in the determination of uranium in minerals	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :	
	الجامعة :	المنوفية
	الكلية :	كلية العلوم
	القسم :	الفيزياء
	تاريخ التسجيل :	يونيو 1988
	تاريخ المنح :	مايو 1993
	نوع الإشراف :	مشرف رئيسي
بعض الدراسات لخصائص كاشف الأثر النووي CR-39 واستخداماته فى تعيين نسبة وجود عنصر اليورانيوم فى المعادن	عنوان الرسالة باللغة العربية :	

Some studies for the properties of CR-39 NTD and its uses in the determination of uranium in minerals

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

الجامعة :

الكلية :

القسم :

تاريخ التسجيل : يونيو 1988

تاريخ المنح : مايو 1993

نوع الإشراف : مشرف رئيسي

بعض الدراسات لخصائص كاشف الاثر النووى واستخداماته

عنوان الرسالة باللغة العربية :

Some studies on the prosperities of SSNTDs ( CR-39 ) and their uses

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

الجامعة :

الكلية :

القسم :

تاريخ التسجيل : يناير 1989

تاريخ المنح : يناير 1993

نوع الإشراف : مشرف رئيسي

دراسة مستويات الطاقة النووية لبعض المواد المشعة

عنوان الرسالة باللغة العربية :

Study of energy levels in some irradiated materials

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

الجامعة :

الكلية :

القسم :

تاريخ التسجيل : نوفمبر 1989

تاريخ المنح : يناير 1992

نوع الإشراف : مشرف رئيسي

دراسة تسجيل الجسيمات النووية خلال كواشف الحالة الجامدة للاثر النووى

عنوان الرسالة باللغة العربية :

Charged particles registration in SSNTDs

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية :

الجامعة :

الكلية :

القسم :

تاريخ التسجيل : سبتمبر 1989

تاريخ المنح : يناير 1991

نوع الإشراف : مشرف رئيسي

Further investigations on SSNTD to determine the radiation doses

التحكيم

عنوان البحث/الرسالة :

كلية العلوم - ج الاسكندرية

اسم جهة النشر :

كلية العلوم - ج الاسكندرية

مكان النشر :

الإنجليزية

لغة البحث/الرسالة :

تاريخ التحكيم : يناير 2006  
التخصص العام: الفيزياء  
التخصص الدقيق: الفيزياء اشعاعية  
عنوان البحث/الرسالة : Calibration of activated carbon detectors and their uses in the determination of radon concentration

اسم جهة النشر : كلية التربية-ج عين شمس  
مكان النشر : كلية التربية-ج عين شمس  
لغة البحث/الرسالة : الإنجليزية  
تاريخ التحكيم : يوليو 2004  
التخصص العام: الفيزياء  
التخصص الدقيق: الفيزياء

عنوان البحث/الرسالة : Dynamic of electrons in metal clusters  
اسم جهة النشر : كلية العلوم - ج المنوفية  
مكان النشر : كلية العلوم - ج المنوفية  
لغة البحث/الرسالة : الإنجليزية  
تاريخ التحكيم : يونيو 2004  
التخصص العام: الفيزياء  
التخصص الدقيق: الفيزياء النظرية

عنوان البحث/الرسالة : Assessment of radioactivity along the Mediterranean  
اسم جهة النشر : معهد الدراسات العليا والبحوث-ج الاسكندرية  
مكان النشر : معهد الدراسات العليا والبحوث-ج الاسكندرية  
لغة البحث/الرسالة : الإنجليزية  
تاريخ التحكيم : مارس 2004  
التخصص العام: الفيزياء  
التخصص الدقيق: الفيزياء البيئية

عنوان البحث/الرسالة : Estimation of radioelements concentration in some Granite Rocks of the Northern Eastern desert, Egypt using SSNTDs  
اسم جهة النشر : كلية العلوم - ج الاسكندرية  
مكان النشر : كلية العلوم - ج الاسكندرية  
لغة البحث/الرسالة : الإنجليزية  
تاريخ التحكيم : يناير 2004  
التخصص العام: الفيزياء  
التخصص الدقيق: الفيزياء الاشعاعية

#### المشروعات

اسم المشروع : مشروع علمى مشترك  
الجهة المستفيدة : علوم المنوفية  
المدة : من: يناير 2004 إلى: الآن  
جهة التمويل : روسيا  
مقدار التمويل (بالألف جنيهه): 10000  
دور المتقدم : مشترك  
تفاصيل الدور و مهام المتقدم : مشروع بين قسم الفيزياء -علوم المنوفية ومعمل فيكروف للتفاعلات النووية -دبنى- روسيا  
نبذة عن المشروع : مشروع بين قسم الفيزياء -علوم المنوفية ومعمل فيكروف للتفاعلات النووية -دبنى- روسيا



المرجع :

أ.د حسين السمان - علوم المنوفية

- الأنشطة الفنية  
اسم النشاط :  
الجهة المستفيدة :  
المدة :  
دور المتقدم :  
تفاصيل الدور و مهام المتقدم :  
نبذة عن النشاط :  
المرجع :  
اسم النشاط :  
الجهة المستفيدة :  
المدة :  
دور المتقدم :  
تفاصيل الدور و مهام المتقدم :
- حديث اذاعي  
اذاعة وسط الدلتا  
من: مايو 2008 إلى :الآن  
متحدث  
عن الطاقة الكهربائية النووية والمفاعل المصرى القادم...ماله وما عليه مايو .2008  
عن الطاقة الكهربائية النووية والمفاعل المصرى القادم...ماله وما عليه مايو .2008  
اذاعة وسط الدلتا-مصر  
مشرف رئيس على رسائل ماجستير ودكتوراة  
كلية العلوم ج المنوفية  
من: يناير 2006 إلى :الآن  
مشرف رئيس على رسائل ماجستير ودكتوراة  
مشرف رئيس على رسائل ماجستير ودكتوراة واشرف على رسائل لم يتم منحها بعد: أ -  
قياس تركيز اليورانيوم لعينات مختلفة التركيب باستخدام أجهزة تحليلية مختلفة) ماجستير  
تسجيل يناير 2008) ب- تأثير الإشعاع على الخصائص الفيزيائية لبعض من زجاج البورات  
(ماجستير تسجيل نوفمبر 2006 ) ت- استخدام زجاج الفورلريد بتطبيقات مختلفة فى قياس  
الجرعات الاشعاعية (دكتوراة تسجيل يوليو 2006م )  
واشرف على رسائل لم يتم منحها بعد: أ- قياس تركيز اليورانيوم لعينات مختلفة التركيب  
باستخدام أجهزة تحليلية مختلفة (ماجستير تسجيل يناير 2008) ب- تأثير الإشعاع على  
الخصائص الفيزيائية لبعض من زجاج البورات (ماجستير تسجيل نوفمبر 2006 ) ت-  
استخدام زجاج الفورلريد بتطبيقات مختلفة فى قياس الجرعات الاشعاعية (دكتوراة تسجيل  
يوليو 2006م )  
كلية العلوم ج المنوفية  
اسم النشاط :  
الجهة المستفيدة :  
المدة :  
دور المتقدم :  
تفاصيل الدور و مهام المتقدم :
- تحكيم وتقييم أوراق التقدم للجان العلمية للترقى أستاذة مساعدين فيزياء  
وزارة التعليم العالى  
من: اغسطس 2005 إلى :الآن  
محكم لترقية أستاذة مساعدين فيزياء  
1-د/ طارق محمد الدسوقي حجازى- كلية البنات-جامعة عين شمس-قسم الفيزياء-أغسطس 2-2005  
د/إيمان السيد عبد الفتاح-قسم القياسات الاشعاعية -المعهد القومى للمعايرة- الهرم-جيزة يونيو 2007  
المشاركة فى تحكيم وتقييم أوراق التقدم للجان العلمية للترقى أستاذة مساعدين فيزياء  
وزارة التعليم العالى  
محاضرة  
محافظة المنفية  
من: يناير 200 إلى :الآن  
محاضر لتدريب مدرسى الفيزياء بالمرحلة الثانوية بمحافظة المنوفية على تدريس الفيزياء  
باللغة الانجليزية لمدة شهر صيف 2005  
محاضر لتدريب مدرسى الفيزياء بالمرحلة الثانوية بمحافظة المنوفية على تدريس الفيزياء  
باللغة الانجليزية لمدة شهر صيف 2005  
محاضر لتدريب مدرسى الفيزياء بالمرحلة الثانوية بمحافظة المنوفية على تدريس الفيزياء  
باللغة الانجليزية لمدة شهر صيف 2005  
محافظة المنوفية  
انشاء وحدة لتحضير المنظفات والعطور  
بكلية العلوم ج. المنوفية

المدة :

دور المتقدم :

تفاصيل الدور و مهام المتقدم :

من: يناير 2003 إلى: الآن

مؤسس ومشرف وحدة لتحضير المنظفات والعطور

تأسيس والإشراف مع أ.د. عميد الكلية على إنشاء وحدة لتحضير المنظفات والعطور بكلية العلوم ج. المنوفية خلال العام 2004/2003 وتعمل حتى الآن بكفاءة عالية , وكذلك تأسيس وحدة الانترنت وتكنولوجيا المعلومات

نبذة عن النشاط :

تأسيس والإشراف مع أ.د. عميد الكلية على إنشاء وحدة لتحضير المنظفات والعطور بكلية العلوم ج. المنوفية خلال العام 2004/2003 وتعمل حتى الآن بكفاءة عالية , وكذلك تأسيس وحدة الانترنت وتكنولوجيا المعلومات

أ.د. محمود عويضة

المرجع :

الإشتراك في مؤتمر عن خواص المواد الجامدة

اسم النشاط :

بدولة قطر

الجهة المستفيدة :