

السيرة الذاتية

أ.د/ معوض محمد معوض الخولي



الأسم : أ.د/ معوض محمد معوض الخولي

الوظيفة : أستاذ فيزياء الجوامد التجريبية و رئيس جامعة المنوفية

تاريخ الميلاد : ١٣/٥/١٩٥٩

التدرج العلمي

١. بكالوريوس علوم - فيزياء جامعة المنوفية بتقدير ممتاز مايو ١٩٨١.
٢. ماجستير في العلوم - فيزياء جوامد - كلية العلوم - جامعة المنوفية فبراير ١٩٨٧.
٣. دكتوراه في الفيزياء الإشعاعية - كلية العلوم - جامعة المنوفية أبريل ١٩٩٢.

التدرج الوظيفي

١. معيد بقسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة المنوفية ٢٥/١/١٩٨٢.
٢. مدرس مساعد بقسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة المنوفية ٩/٦/١٩٨٧.
٣. مدرس بقسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة المنوفية ٢٥/٤/١٩٩٢.
٤. أستاذ مساعد بقسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة المنوفية ١٩/٧/١٩٩٧.
٥. أستاذ بقسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة المنوفية ٢٧/٤/٢٠٠٣ وحتى ١/٨/٢٠٠٨.
٦. رئيس قسم الفيزياء بكلية العلوم جامعة المنوفية ١/٨/٢٠٠٨ وحتى ٣/٥/٢٠١٠.
٧. وكيل كلية العلوم جامعة المنوفية لشئون التعليم والطلاب ٤/٥/٢٠١٠ وحتى ١/٨/٢٠١٣.
٨. عميد كلية العلوم جامعة المنوفية ١/٨/٢٠١٣ وحتى ١٤/١١/٢٠١٣.
٩. نائب رئيس جامعة المنوفية لشئون التعليم والطلاب ١٤/١١/٢٠١٣ حتى ٢٠/٩/٢٠١٤.
١٠. رئيس جامعة المنوفية ٢٠/٩/٢٠١٤ حتى تاريخه.

الاتصال:-

تليفون منزل ٢٢٢٧٥٧٤-٠٤٨-٠٠٢

تليفون عمل : ٢٣٢٧٢٧٣-٠٤٨-٠٠٢

محمول : ٠٠٢ ٠١٠٦٠٦٢١٥٥

البريد الالكتروني: mmelkholy@yahoo.com

العنوان البريدي:-

لادارة العامة بجامعة المنوفية - ش جمال عبدالناصر - شبين الكوم

عضوية الجمعيات العلمية

م	مسمى الجمعية	مقر الجمعية
١	الجمعية المصرية لعلوم المواد	مصر - القاهرة
٢	الجمعية المصرية للفيزياء والرياضيات	مصر - القاهرة
٣	أكاديمية نيويورك للعلوم	الولايات المتحدة
٤	الرابطة الأمريكية لتطوير العلوم	الولايات المتحدة
٥	الجمعية البريطانية لتكنولوجيا لرجاج	المملكة المتحدة

- ❖ One of the 2000 Outstanding Scientists in the 21st century, the international Biographical Center of Cambridge, England.
- ❖ Member of Marquis Who's Who Biography in Science and Engineering, USA.

لمؤتمرات الداخلية والخارجية المشارك بها:

١. جميع مؤتمرات الجمعية المصرية لعلوم الجوامد التي عقدت في الفترة من ١٩٩٠-١٩٩٥ في السويس وسوهاج وقنا واسوان والمنيا وأيضاً مناقشات اليوم الواحد الذي عقد في المنيا عن التوصيل الكهربائي الفائق.
٢. حضور الدورة التي نظمتها مركز الشرق الأوسط عن استخدام النظائر المشعة ٩ ابريل وحتى ١٦ مايو ١٩٨٩.
٣. حضور والمشاركة التنظيمية للمؤتمر الثاني للفيزياء الاشعاعية والتي عقد بالتعاون بين جامعة المنوفية ومؤسسة الطاقة الذرية ٢٠٠٤/٤/١٩٩٤.
٤. المشاركة بورقة عمل في اللقاء العلمي (التلوث البيئي أثره على صحة الفرد) كلية التربية بالرياض السعودية ١٤٢٥ هـ.
٥. ملتقى "البيئة لنا و لأجيالنا القادمة" الجمعية النسائية لخدمة البيئة بالقصيم السعودية ١٨-٢٢/٣/٢٠٠٦.
٦. المساهمة في الإعداد اللقاء العلمي السنوي الثاني والعشرين الثروة المائية في المملكة العربية السعودية (تطلعات مستقبلية) التي نظمتها كلية العلوم جامعة الملك سعود من ١٦-١٨ ديسمبر ٢٠٠٣ القصيم - بالسعودية.
٧. المؤتمر السابع والعشرون للجمعية المصرية لعلوم الجوامد التي عقدت في الفترة مارس ٢٠٠٨ في العين السخنة - مصر.
٨. ندوة تطبيقات أشعة السنكروترون - جامعة القاهرة ١٥/١١/٢٠٠٨.
٩. المؤتمر العلمي لتحسين جودة برامج الدراسات العليا في مؤسسات التعليم العالي جامعة المنوفية ٢٥-٢٦ فبراير ٢٠٠٩.
١٠. المؤتمر البيئي الدولي الرابع جامعة المنصورة - كلية العلوم - دمياط الجديدة ٣٠-١/٤/٢٠٠٩.
١١. المؤتمر العلمي الأول لتسويق البحوث الجامعية التطبيقية جامعة المنوفية ٢١-٢٢ إبريل ٢٠٠٩.
١٢. المؤتمر السابع لتنمية الريف المصرى جامعة المنوفية ١٣-١٥ أكتوبر ٢٠٠٩.
١٣. المؤتمر السعودي الدولي الرابع للعلوم جامعة طيبة - كلية العلوم - المدينة المنورة ٢١-٢٤/٣/٢٠١٠.
١٤. للثلاثين لتبادل عروض تدريب طلاب الجامعات العربية الذي عقد في جامعة صلاح الدين - اربيل في كردستان العراق خلال الفترة ٦-٨/٥/٢٠١٤م.
١٥. مؤتمر الاطار القومي للمؤهلات (بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم و الاعتماد) في الفترة من ٨-٩ فبراير ٢٠١٥.
١٦. اجتماع المجلس القومي للتعليم و البحث العلمي و التكنولوجيا في ٩ فبراير ٢٠١٥.
١٧. الدورة الثامنة و الأربعون للمؤتمر العام لإتحاد الجامعات العربية المنعقدة بجامعة القديس يوسف بيروت- لبنان يومي ٢٥ و ٢٦ مارس ٢٠١٥.
١٨. المؤتمر العربي الأوروبي الأول للتعليم العالي المنعقد بمدينة الجونة - الغردقة في الفترة من ١٠ الى ١٢ أكتوبر ٢٠١٥.

١٩. عضو اللجنة المشكلة بوزارة التعليم العالي لصياغة مقترح قانون التعليم العالي الجديد.
٢٠. المشاركة في أعمال ندوة تحت عنوان (نظم القبول بالجامعات) المنعقدة في جامعة القاهرة في الفترة من ٩ الى ١٠ يوليو ٢٠١٥.
٢١. حضور ورشة عمل منتدى الجامعات المصرية البريطانية التي ينظمها المجلس الثقافي البريطاني بالتنسيق مع المجلس الاعلي للجامعات في ١٤ أكتوبر ٢٠١٥.
٢٢. حضور جلسات العمل التي تنظمها شركة Maquet المتخصصة في تقديم خدمات الرعاية الصحية في الفترة من ٢٤ الى ٣١ أكتوبر ٢٠١٥ بمدينة راستات- المانيا .
٢٣. محمة رسمية لحضور القمة التي تنظمها مختبرات أبوت Abbot Laboratories تحت عنوان "عقول عظيمة" في الفترة من ٣-٤ نوفمبر ٢٠١٥ بمدينة برلين- المانيا.
٢٤. حضور مؤتمر فكر السنوى الرابع عشر(فكر١٤) نى تمت إقامته تحت عنوان(التكامل العربي:تحديات و آفاق) بالقاهرة، جمهورية مصر العربية في الفترة من ٦ الى ٨ ديسمبر ٢٠١٥.
٢٥. حضور برنامج الشراكة في التعليم العالي الذي نظمه معهد ترانجل للأبحاث بالتعاون مع وزارة التعليم العالي في ١٥ ديسمبر ٢٠١٥.
٢٦. اركة في فاعليات الملتقى العلمي (تعزيز برامج الأمن و السلامة في المؤسسات التعليمية) الذى تم عقده في كلية العدالة الجنائية و إدارة المؤتمرات بجامعة نايف العربية للعلوم الأمنية بالملكة العربية السعودية في الفترة من ٢٨ فبراير الى ١ مارس ٢٠١٦.
٢٧. المشاركة في اجتماعات الدورة التاسعة والاربعين للمؤتمر العام لاتحاد الجامعات العربية (دورة الشيخ زايد) في الفترة من ١٠-١١ ابريل ٢٠١٦ بجامعة الإمارات العربية المتحدة .
٢٨. حضور المؤتمر الدولي الثالث للهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد المقام تحت عنوان : "التعلم من اجل الحاضر والمستقبل" ، وذلك يومي السابع عشر والثامن عشر من ابريل ٢٠١٦ بفندق كونراد بالقاهرة.
٢٩. حضور ورشة عمل حول الشراكة بين الجامعات العربية وقطاعات الأعمال وسوق العمل لك خلال الفترة من ١٩ - ٢٠ إبريل و ٢٠١٦ بالقاهرة و التي نظمها مكتب الهيئة الالمانية للتبادل العلمي DAAD في إطار برنامج " حوار حول استراتيجيات التعليم العالي المبتكرة DIES
٣٠. ر المؤتمر العربي الأوروبي الثالث للتعليم العالي والذي ينظمه إتحاد الجامعات العربية بالتعاون مع إتحاد الجامعات الأوروبية وجامعة برشلونة والاتحاد من أجل المتوسط ، تحت عنوان " الفرص والتحديات التي تواجه الجامعات العربية والأوروبية في تحقيق رسالتها المجتمعية" في الفترة من ٢٥ الى ٢٧ مايو ٢٠١٦ بجامعة برشلونة ،أسبانيا .
٣١. المشاركة في المنتدى الدولي البيئي الثالث المقام تحت عنوان " التلوث البيئي : المشكلة والحل في الفترة من ١٢ الى ١٤ يوليو ٢٠١٦ بجامعة طنطا .

الدورات الداخلية المشارك بها:

الجهة المنظمة	اسم الدورة	م
جامعة المنوفية	استخدام الحاسب الآلي	١
جامعة المنوفية	أخلاقيات و آداب المهنة في الجامعات	٢
جامعة المنوفية	القرارات و حل المشكلات	٣
جامعة المنوفية	الإدارة الفعالة للوقت و ضغوط العمل	٤
جامعة المنوفية	التدريس باستخدام التكنولوجيا	٥

الدورات الخارجية والزيارات العلمية

١. دورة تدريبية عن الاضائية الحرارية والجرعات الاشعاعية بمدريد(اسبانيا) ١٩٨٨.
٢. حضور البرنامج التدريبي عن استخدام النظائر المشعة والوقاية من الاشعاع - مركز الشرق الأوسط الاقليمي للنظائر المشعة للدول العربية ٩ ابريل - ١٦ مايو ١٩٨٩.
٣. دورة تدريبية عن استخدام تقنية الاضائية الحرارية في التاريخ (التأريخ) ميلانو (ايطاليا) ١٩٩٠.
٤. مهمة علمية الى جامعة ليفربول بالانجلترا بدعوة من برفسور شارلز جونسون عميد كلية العلوم لاجراء قياسات موسبارور على مواد فائقة التوصيل الكهربي ١٩٩٤.
٥. حضور المدرسة العلمية الصيفية للمواد فائقة التوصيل بالبحر من ٢٣ يوليو وحتى ٥ أغسطس ١٩٩٥.

نشاطات اخرى

١. واحد من فريق عمل سجلوا براءة اختراع عن مادة جديدة فائقة التوصيل الكهربي عند درجات حرارة عالية منوفية-١ (١٩٩٣)
٢. الحصول على جائزة أحسن بحث علمي بجامعة المنوفية عن فائقات التوصيل الكهربي وشهادة تقدير ودرع الجامعة في احتفالها السنوي عامي ١٩٩٨-١٩٩٥.
٣. المشاركة الفعالة في تجهيز واعداد معامل الطلاب ومعامل الدراسات العليا وخاصة معمل التوصيل الفائت.
٤. المشاركة المتعددة في لجان النشاطات الطلابية وخاصة لجان النشاط الثقافي والجوالة.
٥. رائد اسرة الفجر الجديد بالكلية قبل الاعارة.
٦. رائد لجنة الجوالة بالكلية ٢٠٠٧/٢٠١٠.
٧. حضور دورة إعداد القادة ببور سعيد- يوليو ٢٠٠٨ مشرفا على فوج جامعة المنوفية والحصول على درع التفوق العام.
٨. مدير وحدة الأبحاث والتحليل الدقيقة بكلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٨/٢٠١٠.
٩. عضو مجلس محلي محافظة المنوفية ورئيس لجنة التعليم بالمجلس ٢٠٠٨/٢٠١٠.
١٠. المساهمة في وضع الخطة الاستراتيجية للتعليم بمحافظة المنوفية ٢٠٠٨.
١١. سور العديد من ورش العمل والمحاضرات والقراءات الخاصة بجودة التعليم بالكلية والجامعة.
١٢. حضور ندوة مستقبل التعليم في مصر حاضر فيها أ.د. شريف عمر رئيس لجنة التعليم بمجلس الشعب ٢٠٠٩.
١٣. المشاركة في اعداد وطباعة الدليل الأكاديمي لكلية التربية الأقسام العلمية ببريدة بالقصيم بالسعودية ١٩٩٨.
١٤. عضو لجنة فحص تظلمات البعثات لخطة العام الثاني ٢٠١٣/٢٠١٤

نشاطات في مجال الجودة

١. عضو مجلس ادارة وحدة الجودة كلية العلوم جامعة المنوفية .
٢. عضو الفريق التنفيذي لمشروع تطوير تقويم الطلاب ونظم الامتحانات كلية العلوم جامعة المنوفية .
٣. المنسق العام لمشروع التقدم للتأهيل والاعتماد كلية العلوم جامعة المنوفية CIQAP .
٤. القاء محاضرة عن مفهوم الجودة واشكاليات وتحديات تطبيقها كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٠٠٩/١٢/٩.
٥. المراجع الخارجي لبرنامج الفيزياء - كلية العلوم - جامعة المنيا.
٦. المراجع الخارجي لبرنامج تفاعل الليزر مع المادة - المعهد القومي لعلوم الليزر - جامعة القاهرة.
٧. مدرب "نظام الساعات المعتمدة" لأعضاء الجهاز الاداري بجامعة المنوفية ٢٠١١/٢/٢-١/٣٠.
٨. منسق جامعة المنوفية في برنامج تقويم نواتج التعلم.

٩. زيارات دعم في متكررة لكلية التمريض جامعة المنوفية لمشروع التقدم للتأهيل والاعتماد CIQAP.
١٠. مراجعة الخطة الدراسية المقترحة لمرحلة البكالوريوس بقسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة الملك سعود - السعودية.
١١. رئيس لجنة مراجعة لوائح الساعات المعتمدة بكليات جامعة المنوفية.
١٢. منسق جامعة المنوفية في المبادرة الدولية لتقييم مخرجات التعلم في التعليم العالي (أهيلو) Assessment of Higher Education Learning Outcomes (AHELO) لتي تنظمها منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD).
١٣. مراجع معتمد بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجمهورية مصر العربية.
١٤. مدرب معتمد بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجمهورية مصر العربية.
١٥. عضو فريق اعتماد كلية العلوم جامعة المنصورة المشكل من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجمهورية مصر العربية ١٤-١٨ مايو ٢٠١١.
١٦. عضو فريق زيارة الاعتماد لكلية العلوم جامعة القاهرة المشكل من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجمهورية مصر العربية ٢١-٢٤ ابريل ٢٠١٣.
١٧. عضو فريق زيارة الاعتماد لكلية العلوم جامعة المنيا المشكل من قبل الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجمهورية مصر العربية ١٢-١٥ مايو ٢٠١٣.

دورات في مجال الجودة

١. حضور دورة التقييم الذاتي المؤسسي لمؤسسات التعليم العالي ، نظمتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجامعة المنوفية في الفترة ٧-١١/٢/٢٠١٠ .
٢. حضور دورة المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي التي نظمتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجامعة المنوفية في الفترة ١٤-١٨/٢/٢٠١٠ .
٣. حضور دورة نواتج التعلم وخرائط المنهج تعليم عالي التي نظمتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بجامعة المنوفية في الفترة ١٤-١٨/٢/٢٠١٠
٤. ندوة عامة "حول منظومة التقييم والامتحانات" كلية العلوم جامعة المنوفية ١٦ مارس ٢٠١٠
٥. ورشة عمل المدخل العام للتقويم كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٧/٣/٢٠١٠.
٦. ورشة عمل معايير تقويم الطلاب كلية العلوم جامعة المنوفية ٣٠/٣/٢٠١٠.
٧. ورشة عمل تصنيف الأسئلة + الورقة الامتحانية كلية العلوم جامعة المنوفية ١٣/٤/٢٠١٠
٨. ورشة عمل التقويم المنظومي كلية العلوم جامعة المنوفية ٢٨/٤/٢٠١٠.
٩. حضور الدورة المكثفة في المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي التي نظمتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد - القاهرة في الفترة ١٩-٢١/٤/٢٠١٠ .
١٠. حضور دورة فنيات كتابة التقرير النهائي للمراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي التي نظمتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد - القاهرة في ٢٢/٤/٢٠١٠ .
١١. ورشة عمل وسائل التقويم الأخرى كلية العلوم جامعة المنوفية ٤/٥/٢٠١٠
١٢. ورشة عمل بنوك الأسئلة كلية العلوم جامعة المنوفية ١٥/٥/٢٠١٠.
١٣. حضور دورة فنيات المراجعة الخارجية لمؤسسات التعليم العالي التي نظمتها الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد - القاهرة في ٨/١٢/٢٠١٠ .

المقررات التدريسية بكلتي العلوم والتربية جامعة المنوفية

اسم المقرر	الكلية/السنة الدراسية/المستوى
فيزياء الجوامد (٢) نظام قديم أعوام ١٩٩٢-١٩٩٣	الفرقة الرابعة كلية العلوم.
فيزياء الجوامد .	المستوي الرابع فيزياء كلية العلوم
ديناميكا حرارية .	كلية العلوم مستويات وتخصصات مختلفة
الفيزياء الحديثة	الفرقة الثانية رياضيات كلية التربية.
الفيزياء العامة	الفرقة الثانية تاريخ طبيعي كلية التربية.
خواص المادة والحرارة	الفرقة الأولى كلية التربية.
أشباه الموصلات	الفرقة الثالثة فيزياء كلية التربية
الكهربية والمغناطيسية	الأولى كلية التربية وكلية العلوم.
الفيزياء الإشعاعية	كلية العلوم مستويات وتخصصات مختلفة
المقال والبحث	المستوى الرابع فيزياء كلية العلوم والفرقة الرابعة كلية التربية
الاضائية الحرارية والجرعات الإشعاعية	تمهيدي ماجستير ودبلوم الفيزياء الإشعاعية.

نشاطات علمية وتطويرية أثناء فترة الاعارة للسعودية

م	مرحلة البكالوريوس	مرحلة الدراسات العليا
٢	تمهيدي ماجستير	تمهيدي دكتوراه
١	ديناميكا حرارية	نظرية الزمر في فيزياء الجوامد
٢	خواص مادة وحرارة	بيولوجيا إشعاعية
٣	كهربائية ومغناطيسية ١	الطرق الإشعاعية في علم الحيوان
٤	كهربائية ومغناطيسية ٢	المواد الإشعاعية في علم الحيوان
٥	حركة موجية واهتزازات	
٦	فيزياء حديثة	
٧	فيزياء جوامد	
٨	فيزياء عامة ١	
٩	فيزياء عامة ٢	

الرسائل العلمية التي أشرف ويشرف عليها

رسائل الماجستير:

1. دراسة الخواص المغناطيسية و الكهربية للموصل الكهربي الفائق $Y1Ba2Cu3O$ المطعم بالاسترنشيوم للباحث/ محمد حسيني على بدر (منح الدرجة) معاونة في الاشراف .
2. دراسة الخواص الكهربية و المغناطيسية لبعض المواد فائقة التوصيل للباحثة/ هالة أحمد أبو الخير (منحت الدرجة) .
3. الوميض الحراري لبعض أنواع الزجاج للباحث/ عاطف يوسف (منح الدرجة).
4. تحسين الخواص الكهربية و الطيفية لزجاج الفوسفات المحتوي لبعض أيونات العناصر الانتقالية بالبلورات النانومترية للباحثة/ سامية السيد ابراهيم (منحت الدرجة فبراير ٢٠١١).
5. "تحضير و توصيف أغشية نانوية من أشباه الموصلات التي يمكن استخدامها ككاشفات باستخدام ترسيب نبضات الليزر" للباحثة /أساء فوزي مصطفى نصار ، تخصص فيزياء الجوامد، (تاريخ التسجيل ٢٠١٠/٣/١٢)
6. "دراسة تأثير معالجة طبقة أكسيد التيتانيوم بأكسيد فلزي علي كفاءة الخلايا الشمسية المستحثة بالصبغة" للباحثة/الشيء علي عبد الرازق السيد ، تخصص فيزياء الجوامد، (تاريخ التسجيل ٢٠١٣/٥/١٩). منحت الدرجة في أغسطس ٢٠١٦ .
7. "دراسة الخواص الفيزيائية لزجاج الرصاص جرمانيوم المطعم باليوديميوم لإستخدامه كوسط فعال لليزر اليوديميوم الزجاجي النبضي- عالي الطاقة ذو الاستخدامات المتعددة" للباحثة /نيرة مجاهد محمد الجمال ، تخصص فيزياء البصريات و علوم الليزر.(تاريخ التسجيل ٢٠١٣/٨/٢٠).
8. "دراسة تأثير معالجة طبقة أكسيد الزنك بأكسيد فلزي علي كفاءة الخلايا الشمسية المستحثة بالصبغة" للباحثة/أميرة شوقي احمد عبيد ، تخصص فيزياء الجوامد، (تاريخ التسجيل ٢٠١٤/١/١٢).
9. "تحضير و توصيف مواد فيريت نانومترية " للباحثة/مي حسني محمد محمد نصر- ، تخصص فيزياء الجوامد، (تاريخ التسجيل ٢٠١٤/١/١٢).
10. " نمذجة عددية لإشعال بلازما ثاني أكسيد الكربون بواسطة مصادر مختلفة لأشعة الليزر" للباحثة/ مروة علي عبد الرازق السيد ، تخصص فيزياء البصريات و علوم الليزر.(تاريخ التسجيل ٢٠١٤/١١/٩).تم تشكيل لجنة الفحص و المناقشة بتاريخ ٢٠١٦/٤/٢٤ .
11. "الخواص المغناطيسية و الكهربية للفريد السداسي و المستبدل ببعض الفلزات " للباحثة/ محمد عبد الستار شحاته ، تخصص فيزياء الجوامد، (تاريخ التسجيل ٢٠١٥/٩/٢٠).
12. " تطوير مواد نانومترية جديدة لخلايا القدرة الكهروحرارية" الباحث/مصطفى عبد النبي سيد مراد ، تخصص فيزياء الجوامد

رسائل الدكتوراه:

1. التأثيرات الاحلالية على فائقات التوصيل في درجات الحرارة المرتفعة للباحث /محمد حسيني على بدر (رفع لاسم من التسجيل للسفر للاعارة).
2. بعض الدراسات على فائقات التوصيل للباحث /وجيه محمد حلمي سويلم (رفع لاسم من التسجيل للسفر للاعارة).
3. تأثير الإشعاع على الخواص الفيزيائية لزجاج التليريت الأكسيدي المطعم بالعناصر الأرضية النادرة للباحثة/ زينب مفرح القحطاني (منحت الدرجة).
4. الخواص الفيزيائية لبعض أنواع الزجاج الأكسيدي المحتوي لبعض أيونات العناصر الانتقالية للباحثة/ منال عيد العلي (منحت الدرجة).
5. دراسة تأثير البلورات النانومترية على بعض الخواص الفيزيائية والوميض الحراري لبعض أنواع الزجاج للباحث/ عاطف يوسف (تحت الدراسة).

٦. " فحص و توصيف عينات زجاج تحتوي علي مواد مغناطيسية نانومترية محضرة بطريقة مختلفة" للباحثة/ سامية السيد ابراهيم ، تخصص فيزياء الجوامد، (تاريخ التسجيل ٢٠١٢/٧/١٤). تم تشكيل لجنة الفحص و المناقشة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢
٧. "دراسة مقارنة للخواص التركيبية المغناطيسية ،الكهربائية و الطيفية لبعض المواد المغناطيسية النانومترية الموظفة تطبيقيا و المحضرة بطرائق مختلفة" للباحثة/ سمحة محمد سامح الشبراوي ،تخصص فيزياء الجوامد، (تاريخ التسجيل ٢٠١٢/١٠/١٦)

تحكيم الأبحاث في المجلات العالمية

بيان عن النشاط العلمي للتحكيم في المجلات العالمية
تحكيم بحوث في مجلة Materials Science
تحكيم بحوث في مجلة Egypt Journal of Solids
تحكيم بحوث في مجلة Chemical Physics
تحكيم بحوث في مجلة Non Crystalline Solids
تحكيم بحوث في مجلة Luminescence
تحكيم بحوث في مجلة Alloys and Compunds
تحكيم بحوث في مجلة International J. of glass Science
تحكيم بحوث في مجلة Radiation Effects and Defects in Solids

تحكيم رسائل الماجستير و الدكتوراه وغيرها

١. تحكيم ومناقشة رسالة الدكتوراه للباحثة فاطمة الحري بكلية التربية بالرياض
٢. تحكيم ومناقشة رسالة الدكتوراه للباحثة مها المنيف بكلية التربية بالرياض
٣. تحكيم والإشراف ومناقشة رسالة الدكتوراه للباحثة منال العلي بكلية التربية بالرياض
٤. تحكيم والإشراف ومناقشة رسالة الدكتوراه للباحثة زينب القحطاني بكلية التربية بالرياض
٥. تحكيم ومناقشة رسالة الدكتوراه للباحثة سهام الحري بكلية التربية بمكة
٦. مناقشة رسالة الدكتوراه للباحث عمرو شوقي عيد بكلية العلوم جامعة المنوفية
٧. مناقشة رسالة الدكتوراه للباحث عبد الفتاح منصور بكلية العلوم جامعة المنوفية
٨. تحكيم ومناقشة رسالة الماجستير للباحث محمد علي موسى بكلية العلوم جامعة حلوان
٩. اشراف وتحكيم ومناقشة رسالة الماجستير للباحثة سامية السيد ابراهيم بكلية العلوم جامعة المنوفية
١٠. مناقشة رسالة الدكتوراه للباحثة انتصار عبد المنعم المسدي بكلية العلوم جامعة المنوفية
١١. مناقشة رسالة الدكتوراه للباحث محمد علي الجراي (بيني الجنسية) بكلية العلوم جامعة المنوفية
١٢. تحكيم ومناقشة رسالة الماجستير للباحث محمد سعيد محمد السبحي بكلية العلوم جامعة الأسكندرية
١٣. تحكيم ومناقشة رسالة الماجستير للباحث رجب عبد أمين السد بكلية الهندسة جامعة المنوفية
١٤. تحكيم جائزة أحسن الرسائل لعام ٢٠١١/٢٠١٠ جامعة المنصورة.
١٥. تحكيم جائزة جامعة اسيوط التقديرية لعام ٢٠١٢.

١٦. مناقشة رسالة الدكتوراه للباحث طه عبد المهين (المدرس المساعد بهندسة منوف) جامعة المنوفية
١٧. مناقشة رسالة الماجستير للباحث محمد ثروت محمد عطية كلية الهندسة الالكترونية بمنوف - جامعة المنوفية
١٨. تقييم الأبحاث الخاصة بالدكتور/ ابو الغيث عبد الله مهدي محبوب الأستاذ المشارك بقسم الرياضيات كلية التربية زبيد -جامعة الحديدة للشعون الأكاديمية باليمن ، تخصص (فيزياء أشباه موصلات) وذلك لنيل رتبة أستاذ.
١٩.تقييم الأبحاث الخاصة بالدكتور/ عبده يحيي عمر هديش الأستاذ المشارك بقسم الرياضيات كلية التربية -جامعة الحديدة للشعون الأكاديمية باليمن ، تخصص (فيزياء جوامد تجريبية) وذلك لنيل رتبة أستاذ
٢٠.تقييم الأبحاث الخاصة بالباحث/ خلف إبراهيم خليل الأستاذ المساعد بكلية التربية – جامعة تكريت بالعراق بذلك لنيل رتبة أستاذ
٢١.تقييم الأبحاث الخاصة بالباحثة/ نجاته احمد دحام الأستاذ المساعد بكلية العلوم ،قسم الفيزياء – جامعة تكريت بالعراق وذلك لنيل رتبة أستاذ
٢٢. تقييم الأبحاث الخاصة بالباحثة/ نيران فاضل عبد الجبار الأستاذ المساعد بكلية التربية – جامعة تكريت بالعراق وذلك لنيل رتبة أستاذ

المحاضرات العامة التي تم القاءها

إلقاء محاضرة عن تأثيرات الجوال على الصحة بكلية البنات بالقصيم بالسعودية
إلقاء محاضرة عامة بكلية البنات بالقصيم بالسعودية بعنوان الإشعاع فوائده ومضاره
إلقاء محاضرة عن التعليم الإلكتروني بكلية البنات بالقصيم بالسعودية
إلقاء محاضرة عن مفهوم الجودة في التعليم بكلية العلوم – جامعة المنوفية
إلقاء محاضرة عن توصيف المقررات والبرامج بقسم الفيزياء بكلية العلوم – جامعة المنوفية
إلقاء محاضرة عن مفهوم وأهمية الارشاد الأكاديمي بكلية العلوم – جامعة المنوفية
إلقاء محاضرة عن المعايير الأكاديمية بكلية العلوم – جامعة المنوفية
إلقاء محاضرة توصيف البرامج والمقررات بكلية العلوم – جامعة المنوفية

المشاريع البحثية والاستشارات العلمية

المشاركة بمشروع بحثي بالتعاون مع اللجنة العلمية الدائمة للوقاية من الإشعاع بجامعة الملك سعود بالرياض
التعاون العلمي بالزيارة والاستشارات مع اللجنة العلمية الدائمة للإشعاع وقسم الفيزياء جامعة الملك سعود بالرياض
تكريم مشاريع بحثية لجامعة الملك عبد العزيز بجدة (متعدد)
تحكيم مشاريع بحثية لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية (متعدد)
تحكيم التقارير الفنية الدورية والنهائية لمشاريع بحثية لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية (متعدد)
المشاركة بمشروع بحثي بعنوان "استخدام تقنية النانوتكنولوجي في تحضير مادة جديدة لقياس الجرعات الإشعاعية وبعض التطبيقات الأخرى لأشباه الموصلات" بالتعاون مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية برقم 10-ADV1285-02
تحكيم أوراق التقدم للترقي لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين لجامعة الحسين بن طلال (الأردن)
فحص الإنتاج العلمي الخاص بكل من : أ.د/ محمد حسن حامد منا -الأستاذ المتفرغ بقسم علم الحيوان بكلية العلوم بجامعة طنطا و أ.د/لرفاعي صبحي قناوي أستاذ و رئيس قسم الكيمياء بكلية العلوم بجامعة طنطا لترشح سيادتها لنيل جائزة التميز في الأداء الجامعي

تحكيم وتقييم أوراق التقدم للجان العلمية الدائمة للترقى لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين على مستوى الجمهورية

م	لاسم	الدرجة المتقدم لها	الجامعة	تاريخ التحكيم
١	د. محمد المختار محمد محمود	أستاذ مساعد	أسيوط	٢٠٠٩/١/٥ م
٢	د. محمد أحمد أبو السعود	أستاذ مساعد	بني سويف	٢٠٠٩/٣/١٨ م
٣	د. سميحة تادرس بشاي	أستاذ	عين شمس	٢٠٠٩/٤/١٥ م
٤	د. أسعد محمد عبد الخالق علي	أستاذ	عين شمس	٢٠٠٩/٥/٢٨ م
٥	د. مصطفى محمد عبد الرحيم	أستاذ	سوهاج	٢٠٠٩/٧/٨ م
٦	د. فتحي سلمان اسماعيل	أستاذ	بنها	٢٠٠٩/٨/٨ م
٧	د. هاشم محمد زكي	أستاذ مساعد	الزقازيق	٢٠٠٩/٩/٨ م
٨	د. سعد عبد الرحمن أحمد	أستاذ مساعد	سوهاج	٢٠٠٩/١٠/٢٤ م
٩	د. عبد المنعم عبد الوهاب ابراهيم	أستاذ مساعد	المنيا	٢٠٠٩/١٢/٩ م
١٠	د. حازم محمود علي درويش	أستاذ مساعد	سوهاج	٢٠١٠/٢/١٥ م
١١	د. مصطفى فرغل أحمد	أستاذ	المنيا	٢٠١٠/٣/١٦ م
١٢	د. صفوت أحمد علي	أستاذ مساعد	المنيا	٢٠١٠/٤/٢٢ م
١٣	د. المغربي محمد المغربي	أستاذ	الأسكندرية	٢٠١٠/٥/١٩ م
١٤	د. عبد المنعم سيد أحمد سلطان	أستاذ	أسيوط	٢٠١٠/٦/١٧ م
١٥	د. حمدي توفيق شعبان	أستاذ مساعد	جنوب الوادي	٢٠١٠/٧/٧ م
١٦	د. ناهد أبو الحسن توفيق القباني	أستاذ مساعد	أسيوط	٢٠١٠/٩/١٦ م
١٧	د. مجدي عبده ابراهيم الحجري	أستاذ	حلوان	٢٠١٠/١٠/٢٣ م
١٨	د. نجوى عكاشة مراد	أستاذ	عين شمس	٢٠١٠/١١/١٧ م
١٩	د. محمد ابو شايب	أستاذ مشارك	لحسين بن طلال (الأردن)	٢٠١٠/١١/٣٠ م
٢٠	د. عبد الحميد ابو العذب ابو سحلي	أستاذ	أسيوط	٢٠١٠/١٢/١٦ م
٢١	د. اسامة سعيد عبد الفتاح مهران	أستاذ مساعد	الأسكندرية	٢٠١١/١/٢٠ م
٢٢	د/ أحلام عبد المنعم احمد البربري	أستاذ مساعد	عين شمس	٢٠١١/٦/١٦ م
٢٣	د. بدر محمد علي محمد	أستاذ مساعد	جنوب الوادي	٢٠١١/٧/٢٠ م
٢٤	د. محمد أحمد أبو السعود (إعادة تقدم)	أستاذ مساعد	بني سويف	٢٠١١/٩/٧ م
٢٥	د. عبد التواب محمد عبد القادر عثمان	أستاذ مساعد	حلوان	٢٠١١/٩/٧ م
٢٦	د. علي عبد السلام ابراهيم	أستاذ مساعد	طنطا	٢٠١١/١٠/٢٠ م
٢٧	د. عبد الحميد ابو العذب ابو سحلي (إعادة تقدم)	أستاذ	أسيوط	٢٠١٢/١/١٩ م
٢٨	د. خالد بن الوليد عبد الفتاح أحمد	أستاذ مساعد	جنوب الوادي	٢٠١٢/٣/١٩ م
٢٩	د. علي عبد الرحمن ابو شامة	أستاذ	جامعة عين شمس	٢٠١٢/٥/٢٨ م
٣٠	د. فتحي سلمان اسماعيل (إعادة تقدم)	أستاذ	جامعة بنها	٢٠١٢/٦/٢١ م

٣١	د. حمدي توفيق شعبان	أستاذ مساعد	جنوب الوادي	٢٠١٢/٧/١٩ م
٣٢	د/ أيمن أحمد الأمين	أستاذ مساعد	جنوب الوادي	٢٠١٢/٧/١٩ م
٣٣	د/ سمير سليمان سليم	أستاذ مساعد	جامعة الزقازيق	٢٠١٢/٨/٢٣ م
٣٤	د/ عطية عبد التواب عوض الله	أستاذ مساعد	بني سويف	٢٠١٢/٨/٢٣ م
٣٥	د. علي عبد السلام ابراهيم	أستاذ مساعد	طنطا	٢٠١٢/١٠/١٧ م
٣٦	د. بدر محمد علي محمد	أستاذ مساعد	جنوب الوادي	٢٠١٢/١٠/١٧ م
٣٧	د. ماجدة زكي سعيد	أستاذ مساعد	طنطا	٢٠١٢/١١/٢٢ م
٣٨	د. نيرة حسن شرف الدين محمد	أستاذ	الأسكندرية	٢٠١٣/٣/٢٠ م
٣٩	د/ سلوى فهم منصور	أستاذ	جامعة الزقازيق	٢٠١٣/٤/٢٣ م

الأبحاث التي حصلت على مكافأة النشر العلمي عنها

1. ["IR and UV spectral studies for rare earths-doped tellurite glasses](#)
Journal of Alloys and Compounds, Volume 465, Issues 1-2, 6 October 2008, Pages 333-339, L.M. Sharaf El-Deen, M.S. Al Salhi, Meawad M. Elkholy
 2. [Spectral properties of PbO–P2O5 glasses](#)
Journal of Non-Crystalline Solids, Volume 354, Issue 31, 1 August 2008, Pages 3762-3766, L.M. Sharaf El-Deen, M.S. Al Salhi, M.M. Elkholy
 3. [Radiation induced color centers in 50PbO–50P2O5 glass](#)
Journal of Non-Crystalline Solids, Volume 354, Issues 52-54, 15 December 2008, Pages 5453-5458, L.M. Sharaf El-Deen, M.S. Al-Salhi, and M.M. Elkholy.
- . [Thermoluminescence of B2O3-Li2O Glass system doped with MgO](#)
M.M. Elkholy, Journal of Luminescence 130 (2010) 1880–1892

تحكيم الكتب في دور النشر العالمية

1- Book title : "Theory of Thermoluminescence and Related Phenomena"

AUTHOR(S) NAME : Reuven Chen , S. W. S. McKeever

Hardcover: 559 pages

Publisher: World Scientific Publishing Company (December 1997)

Language: English

ISBN-10: 9810222955

ISBN-13: 978-9810222956

2- Book title : "Study of Displacement Defects Formation in Complex Oxide Crystals under Irradiation".

AUTHOR(S) NAME : Piotr Potera & Y. Zhydachevskii.

Publisher : BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS, E-BOOKS, www.bentham.org

DATE: 25/4/2009.

المؤلفات العلمية

Etiquette and Ethics in Research and Publication - ١

(آداب وأخلاقيات البحث والنشر)

تأليف: أ.د./معوض الخولي و أ.د./ احمد فرح القاصد و أ.د./ هشام عبد الدايم

Duties and Obligations in Research and Publication -

(الواجبات الإلتزامات في مجال البحث والنشر)

تأليف: أ.د./معوض الخولي و أ.د./ احمد فرح القاصد و أ.د./ هشام عبد الدايم /

التكريم وشهادات التقدير والجوائز

م	جهة التقدير	تاريخ التقدير	دواعي التقدير	سبب التقدير
١	جامعة المنوفية	العام الأكاديمي ١٩٩٤/١٩٩٥م	شهادة تقدير ودرع خاص	حصولي على جائزة أحسن بحث علمي بالجامعة
٢	جامعة المنوفية	العام الأكاديمي ١٩٩٧/١٩٩٨م	شهادة تقدير ودرع خاص	حصولي على جائزة أحسن بحث علمي بالجامعة
٣	وكيل الرئيس العام لكليات البنات بالمملكة العربية السعودية	العام الأكاديمي ١٤١٩/١٤٢٠ هـ	شهادة تقدير	المشاركة المتميزة في الاحتفال بمناسبة مرور مائة عام على تأسيس المملكة
٤	كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالقصر المملكة العربية السعودية	العام الأكاديمي ١٤٢٢/١/٢٩ هـ	شهادة تقدير	الدقة والتفاني والاخلاص في العمل
٥	اللجنة النسائية لخدمة البيئة بالقصر المملكة العربية السعودية	١٤٢٥/٢/٢٢ هـ	شهادة تقدير ودرعين	مجهود تنظيمية والقاء محاضرة عامة في ملتقى البيئة لنا ولأجيالنا القادمة
٦	كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالرياض المملكة العربية السعودية	١٤٢٥/٣/٢٣ هـ	شهادة تقدير	المشاركة بورقة عمل في اللقاء العلمي التلوث البيئي وأثره على صحة الفرد.
٧	عميدة كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالقصر المملكة العربية السعودية	العام الأكاديمي ١٤٢٥/١٤٢٤ هـ	شهادة تقدير	الدقة والتفاني والاخلاص في العمل
٨	كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالقصر المملكة العربية السعودية	العام الأكاديمي ١٤٢٦/١٤٢٥ هـ	شهادة تقدير	النجاح الملموس في انهاء اعمال سير الامتحانات
٩	عميدة كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالرياض المملكة العربية السعودية	١٤٢٦/٤/١٥ هـ	شهادة تقدير	المجهود المخلصة في الاشراف على رسالة الدكتوراه للطالبة منال عيد العلي
١٠	عميدة كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالرياض المملكة العربية	١٤٢٦/٤/١٧ هـ	شهادة تقدير	المجهود المخلصة في الاشراف على رسالة الدكتوراه للطالبة زينب مفرح القحطاني

			السعودية	
الجهود العظيم في النشاط اللامنهجي	درع	العام الاكاديمي هـ ١٤٢٧/١٤٢٦	كلية التربية للبنات الأقسام العلمية بالقصر المملكة العربية السعودية	١١
الجهود المميّزة في الخدمات الطلابية	شهادة تقدير	العام الاكاديمي م ٢٠٠٨/٢٠٠٧	كلية العلوم جامعة المنوفية	١٢
فوز جامعة المنوفية بكأس التميز العام على مستوى الجامعات بوفد برءاستي	شهادة تقدير وكأس	العام الاكاديمي م ٢٠٠٨/٢٠٠٧	معهد إعداد القادة	١٣
الحصول على جائزة الجامعة للتفوق العلمي	درع الجامعة وشهادة تقدير ومكافأة مالية	العام الاكاديمي ٢٠١٠	جامعة المنوفية	١٤

قائمة بالأبحاث List of Publications

Selected Publications:

1. [“X-ray diffraction and cathodoluminescence emission spectra of \(Zn,Cd\) S-type phosphors”](#)
A. Abdel-Kader and M.M. Elkholy
J. Materials Science 25, 1128 (1990)
2. [“Application studies on red-light emitting ZnS-CdS and Y₂O₂S:Eu³⁺ phosphors used in cathode-ray tube screens for television”](#)
A. Abdel-Kader and M.M. Elkholy,
J. Materials Science: Materials in Electronics 1, 95 (1990).
3. [“Cathodoluminescence emission spectra of trivalent europium-doped yttrium oxysulphide”](#)
A. Abdel-Kader and M.M. Elkholy,
J. Materials Science 25, 1128 (1990).
4. [“Chemical analysis and electrical conductivity of tellurium phosphate glasses doped with bismuth oxide”](#)
A. Abdel-Kader, A. A. Higazy, M.M. Elkholy and R.M. El-Bahnasawy
J. Materials Science, 26, 4298 (1991).
5. [“Compositional dependence of infrared absorption spectra studies of TeO₂-P₂O₅ and TeO₂-P₂O₅-Bi₂O₃ glasses”](#)
A. Abdel-Kader, A.A. Higazy and M.M. Elkholy
J. Materials Science: Materials in Electronics, 2, 157 (1991).
7. [“Optical absorption studies for TeO₂-P₂O₅ and Bi₂O₃-TeO₂-P₂O₅ glasses”](#)
A. Abdel-Kader, A.A. Higazy and M.M. Elkholy .
J. Materials Science: Materials in Electronics, (1991).
8. [“The effect of gamma irradiation on the electrical conductivity of TeO₂- P₂O₅ and TeO₂-P₂O₅-Bi₂O₃ glasses”](#)

- A. Abdel-Kader, A.A. Higazy, R.A. El-Mallawany and M.M. Elkholy
Radiation Effects and defects in solids, Vol. 124, 401(1992).
9. "[Network structure of tellurite phosphate glasses: optical absorption and infrared spectra](#)"
A. Abdel-Kader, R.A. El-Mallawany and M.M. Elkholy,
J. Appl. Phys. 73 (1), 71 (1993).
 10. "[Dc electrical conductivity of tellurite phosphate glasses](#)"
A. Abdel-Kader, R.A. El-Mallawany and M.M. Elkholy
J. Appl. Phys. 73 (1), 75 (1993).
 11. "[Resistivity and magnetic susceptibility studies of TlCaBaCuO before and after doping with LiF](#)"
El-Hamalawy, A.A., El-Zaidia, M.M., Ammar, A.A. and M.M. Elkholy,
J. Superconductivity, Vol. 6, No. 2, 111 (1993).
 12. "[Frequency and temperature dependencies of a.c. conductivity of polyvinyl alcohol \(PVA\)-CoCl₂ composites](#)"
M.M. Elkholy and M.A. El-Shahawy
J. Materials Science: Materials In Electronics 4, 278 (1993).
 13. "[The dielectric properties of amorphous SbSeGe chalcogenide glasses](#)"
A.A. El-Hamalawy, M.M. El-Zaidia, M.M. Elkholy, and L.M Sharaf El-Deen Electronic Engineering Bulletin, No. 5, 30 (1993).
 14. "[The optical absorption spectra studies for amorphous GeSeSb chalcogenide glass system](#)"
A.A. El-Hamalawy ,M.M. El-Zaidia, M.M. Elkholy , and L.M. Sharaf El-Deen,
Electronic Engineering Bulletin, No. 5, 49 (1993) .
 15. "[Effect of Sr addition on the transition temperature of YBaSrCuO](#)"
A. Abdel-Kader, A.A.El-Hamalawy, M.A. El-Shahawy, M.M Elkholy, and M.H. Badr,
Physics and Chemistry of Molecular & Oxide Superconductor Conference in Eugene,
Oregon, the 26-31 of July 1993.
 16. "[Electrical and magnetic properties of strontium Doped YBaCuO Superconductor](#)"
Abdel-Kader, A.A.El-Hamalawy, M.A. El-Shahawy, M.M Elkholy, and M.H. Badr,
Sci. J. Fac. Sci. Menoufia Univ. Vol. VII, 75 (1993)
 17. [Thermoluminescence dosimetry in the \$\mu\$ Gy range of neodymium-doped tellurite-phosphate glass](#)
Journal of Materials Science, Volume 28, Number 19 / January, 1993
A. Abdel-Kader, A. A. Higazy, M. M. Elkholy and H. I. Farag
 18. "[Thermoluminescence dosimetry of rare-earth doped tellurite phosphate glasses](#)"
Materials Chemistry and Physics, Volume 36, Issues 3-4, January 1994, Pages 365-370
A. Abdel-Kader, R. El-Mallawany, M.M. Elkholy, H. Farag

19. [“Density, differential thermal analysis and direct-current conductivity of \$Sb_{10}S_{90-x}Ge_x\$ chalcogenide glasses”](#)
A.A. El-Hamalawy, M.M. El-Zaidia, A.A. Ammar and M.M. Elkholy ,
J. Materials Science: Materials In Electronics, 5, 147 (1994).
20. [“Electrical, spectral and thermochromic properties of some hydrazone derivatives”](#)
A. Salem, M.I. Ayad, M.M. Elkholy and Y.M. Issa
J. Materials Science: Materials In Electronics, 5, 199 (1994).
21. [“A.c. conductivity for amorphous \$TeO_2-P_2O_5\$ glass system”](#)
M.M. Elkholy,
J. Materials Science: Materials In Electronics, 5, 157 (1994).
22. [“Dielectric properties of cobalt-doped poly\(vinyl alcohol\)](#)
European Polymer Journal, Volume 30, Issue 2, February 1994, Pages 259-263
M.A. El-Shahawy, M.M. Elkholy
23. [“Non-isothermal kinetic studies for binary \$TeO_2-P_2O_5\$ glass system”](#)
M.M. Elkholy ,
J. Materials Science: Materials In Electronics, 6, 404 (1995).
24. [A.c. conductivity of tellurite glasses](#)
Materials Chemistry and Physics, Volume 40, Issue 3, April 1995, Pages 163-167
M. M. Elkholy, R. A. El-Mallawany
25. [Response of YBCO superconductor doped with strontium after gamma irradiation](#)
Radiation Physics and Chemistry, Volume 47, Issue 5, May 1996, Pages 691-694
M. M. Elkholy, L. M. Sharaf El-Deen, M. M. El-Zaidia, A. A. El-Hamalawy, W. M. Hussain
26. [“ Optical absorption spectra studies for amorphous \$Cu_2O-Bi_2O_3\$ glass system ”](#)
M.M. Elkholy , Z.I. El-Badawy, A.A. El-Adawy, and L.M. Sharaf El-Deen J.
Materials Science: Materials In Electronics, (1996).
27. [“Dielectric properties and polarizability of molybdenum tellurite glasses “](#)
R.A. El-Mallawany, L.M. Sharaf El-Deen M.M. Elkholy
J. Materials Science, 31, 6339 (1996).
28. [“Analytical Investigations Using X-ray Diffraction, IR and ESR Analyses on Vanadium-substituted Y–Ba–Cu–O Oxide”](#)
A.A. Salem, L.M. Sharaf El-Deen and M.M. Elkholy
J. Materials Science letters, 18 , 71-79 (1999).

29. ["The dielectric properties of TeO₂-P₂O₅ glasses](#)
Materials Chemistry and Physics, Volume 65, Issue 2, 14 July 2000, Pages 192-196
M. M. Elkholy, L. M. Sharaf El-Deen
30. ["Dc and Ac electrical conductivity of rare-earths doped tellurite glasses"](#)
M.M. Elkholy ,
Phys. & Chem. Glasses 42 (1) 49 –55 (2001).
31. ["Non-isothermal Kinetic Studies For rare earths Doped Tellurite Glasses"](#)
M.M. Elkholy,
Phys. & Chem. Glasses 42 (4/5) 315-319 (2001).
32. ["An Aspect of the Fe distribution of YBa₂Cu_{3-x}Fe_xO_y: Electrical and Mössbauer Studies"](#),
M.M. Elkholy, L.M. Sharaf El-Deen and M.A. El-Shahawy,
Egyptian Journal of Solids, Vol. 9 (2002)1-17.
33. [" The dielectric polarizability of amorphous Cu₂O-Bi₂O₃ glasses"](#),
L.M. Sharaf El- Deen and M.M. Elkholy,
Complexity International, Vol.9 (2002) 1-17.
34. ["Thermoluminescence for rare-earths doped tellurite glasses"](#)
M. M. Elkholy
Materials Chemistry and Physics, Volume 77, Issue 2, 15 January 2003, Pages 321-330
35. [Thermoluminescence properties of P₂O₅-Li₂O glass systems doped with MgO and CuO"](#)
M.M. Elkholy, A.M. Al-Soraie, and A.A. Yousif,
Isotope and radiation Res., 39, 3, 583-598 (2007)
36. ["IR and UV spectral studies for rare earths-doped tellurite glasses](#)
Journal of Alloys and Compounds, Volume 465, Issues 1-2, 6 October 2008, Pages 333-339, L.M. Sharaf El-Deen, M.S. Al Salhi, Meawad M. Elkholy
37. [Spectral properties of PbO-P₂O₅ glasses](#)
Journal of Non-Crystalline Solids, Volume 354, Issue 31, 1 August 2008, Pages 3762-3766, L.M. Sharaf El-Deen, M.S. Al Salhi, M.M. Elkholy
38. [Radiation induced color centers in 50PbO-50P₂O₅ glass](#)
Journal of Non-Crystalline Solids, Volume 354, Issues 52-54, 15 December 2008, Pages 5453-5458, L.M. Sharaf El-Deen, M.S. Al-Salhi, M.M. Elkholy
39. [Thermoluminescence of B₂O₃-Li₂O Glass system doped with MgO](#)
M.M. Elkholy, Journal of Luminescence 130 (2010) 1880–1892

40. [Optical properties for rare-earths doped tellurite](#)

L.M. Sharaf El-Deen and M.M. Elkholy, *Journal of Non-Crystalline Solids* send for publication, 10 July (2013)

41. [Conduction Mechanisms in 50P₂O₅-\(50-x\)Li₂O-xV₂O₅ Glasses](#)

L.M. Sharaf El-Deen, Samia E. Ibrahim and M.M. Elkholy, *Material Science in semiconductors processing*, send for publication May. (2013)

42. [Spectral properties of lithium vanado-phosphate glasses](#)

L.M. Sharaf El-Deen, Samia E. Ibrahim and M.M. Elkholy, *Physica B: condensed Matter*, send for publication June (2013).