

مجموعة أبحاث معمل الزجاج

اهتمامات مجموعة أبحاث الزجاج البحثية تجمع بين البحوث العلمية الأكاديمية والبحوث التطبيقية في مجال الفيزياء والفيزياء الحيوية. من هذا المنطلق ترکز مجموعة أبحاث الزجاج على دراسة الخصائص الفيزيائية الأساسية (البصرية-الميكانيكية-الكيماوية-الحرارية والكهربائية.....الخ)، وذلك عن طريق تحضير أنظمة زجاجية مختلفة مثل (أنظمة التيلورات-البورات-الفوسفات والسيликات) لمعرفة خصائصها وإمكانية استخدامها في العديد من التطبيقات المختلفة المتعلقة بالطاقة والبيئة وأيضاً التطبيقات الطبية والحيوية.

من أهداف المجموعة دراسة التلاؤ الضوئي لأنواع مختلفة من الزجاج الأكسيدى والفلوريد باستخدام بعض العناصر الانتقالية والعناصر الأرضية النادرة لاستخدامها في التطبيقات الضوئية. أما بالنسبة للتطبيقات الحيوية والطبية فهذا اتجاه ليس بالجديد في المجموعة البحثية فقد قامت المجموعة بنشر العديد من الأبحاث في المجالات الحيوية وقد تم منح العديد من الرسائل سواء ماجستير أو دكتوراه، لذا فهذا الاتجاه يعتبر من اهتمامات المجموعة لاستطاعتتها تطوير التخصص للتطبيقات الحديثة وكان ثمرة هذا الجهد الحصول على براءة اختراع. لذلك كثفت المجموعة التعمق في هذا الاتجاه فقامت بتحضير أنواع جديدة من الزجاج والزجاج السيراميكى بطرق مختلفة لاستخدامه في التطبيقات الحيوية.

هدفنا العام هو تقديم مساهمات أصلية ومبكرة لمجتمع علوم وهندسة الزجاج من خلال تطوير أو تحسين أنواع جديدة من الزجاج والزجاج السيراميكى للتطبيقات الحديثة.

تتمثل فلسفة مجموعتنا البحثية في التعاون المستمر المتواصل بين جميع الأعضاء، بحيث يمكن لكل عضو الوصول لأقصى إمكانياته واكتشاف العالم المجهول من وجهة نظر علمية.

أعضاء المجموعة البحثية

الوظيفة	التخصص	الاسم	م
أستاذ متفرغ	فيزياء الجوامد التجريبية	أ.د. يسرى محمد عيد مصطفى	٢
أستاذ متفرغ بالقسم	فيزياء تجريبية	أ.د. جمعه محمد إبراهيم الدمرادى	٣
أستاذ بالقسم	فيزياء الجوامد	أ.د. خالد أحمد إبراهيم العجيلى	٤
أستاذ متفرغ بالقسم	فيزياء الجوامد	أ. د. عبد المجيد كمال حسن محمد	٥
أستاذ مساعد متفرغ بالقسم	فيزياء الجوامد	أ.م.د. صفاء محمد عبد المقصود محمد	٦
أستاذ مساعد بالقسم	فيزياء حيوية	أ.م.د. هانى كمال عبد السميح السيد	٧
مدرس بالقسم	فيزياء تجريبية	د. محمد ابراهيم عبدالغنى مصطفى	٨

مدرس بالقسم	فيزياء تجريبية	د. أحمد محمد حسن ابراهيم	٩
مدرس مساعد بالقسم	فيزياء	احمد عادل فتحى محمود شهبور	١٠
مدرس مساعد بالقسم	فيزياء	محمد علي	١١