

للعام الأكاديمي 2020/2019

الجامعة : حصول 3 طلاب على جائزة مشاريع طلبة الدراسات العليا لدرجة الماجستير

الساير : تعزيزاً لروح التعاون المستمر بين الجهتين بشتى المجالات الإنسانية
« الهلال الأحمر » : التبرع بسيارتي
إسعاف مجهزتين بالكامل لفلسطين



هلال الساير

بالفخر والاعتزاز لقيامها بدور فاعل ومهم لدعم الاشقاء في فلسطين على كل المستويات الإنسانية وذلك بتوجيهات من سمو امير البلاد وبالتعاون مع الهلال الأحمر الفلسطيني والمنظمات الإنسانية. واعرب عن خالص الشكر والتقدير للمتبرعين وللحلال الأحمر الفلسطيني على ما بذله من جهد انساني لدعم المحتاجين من شعب فلسطين. وأشاد بجهود وأشرف المنظمة العربية للهلال الأحمر والصليب الأحمر من خلال عملية التنسيق والتعاون المستمر لخدمة الشعب الفلسطيني.

الاسعاف الفلسطينية الشقيق والتي تتطلب عمليات اسعاف وانقاذ. وذكر ان هذا التبرع سيسهم في انقاذ كثير من الأرواح وتغطية جزء من حاجة المستشفيات لسيارات الاسعاف لنقل المرضى من خلال الهلال الأحمر الفلسطيني. وأكد ان الجمعية مستمرة في دعم المشاريع الإنسانية والصحية والتعليمية والتي بدون شك لها اثر ايجابي على الاسر المحتاجة والمرضى من الشعب الفلسطيني الشقيق. وقال ان الجمعية تشعر

اعلنت جمعية الهلال الأحمر الكويتي أسس تبرعها بسيارتي اسعاف مجهزتين بالكامل لمصلحة الهلال الأحمر الفلسطيني. وقال رئيس مجلس ادارة الجمعية الدكتور هلال الساير في تصريح له، «كونا» ان هذا التبرع يأتي في اطار روح التعاون المستمر والوثيق بين الجهتين في شتى المجالات الإنسانية. وأضاف الساير ان التبرع بسيارتي الاسعاف جاء ايضا امتدادا للاسهامات الإنسانية التي تحرص الجمعية على تقديمها لاسيما في الظروف الراهنة التي يمر بها الشعب

مغلقة ب CTAB. ولها هيكل سداسية الأضلاع ومكعبات مركزية الوجه، وتتميز بفجوات في الطاقة أقل بكثير من جسيمات كبريتيد الكاديوم ذات الحجم العادي، تم استخدام الجسيمات النانوية من كبريتيد الكاديوم التي تم تحضيرها كعنصر فعال في القطب الانتقائي البوليمري لأيون الكاديوم الثنائي. وأظهر فحص خصائص أداء القطب أن لديه مدى تركيز من 1.0×10^{-6} - 1.0×10^{-2} M، ونطاق درجة الحموضة من 2.2 - 5.8، وزمن استجابة حوالي 10 ثانية، ومدى الحياة يمتد إلى 70 يوماً، ومتوسط حد الكشف 8.65×10^{-8} M، و 28.56 mV/decade المنحني القياسي concentration decade



ليلى الجبيلي

الذويان. تم تحضير جسيمات نانوية من كبريتيد الكاديوم الثنائي بطريقة مبتكرة للتربيع المتجانس، في محلول ثيوسيناميد، حيث يتم توفير أيونات S²⁻ من خلال التحلل المائي، وتم جعل أحد الأيوانات الشحنة الذويان التالية: CdCO₃، Cd₂O₄ و CdS في تماس مع المحلول لإطلاق أيون الكاديوم الثنائي في جرات متناهية الصغر، كما تم منع نمو الجسيمات عن طريق تغطيتها بسينثيل ثلاثي ميثيل الأمونيوم "CTAB". وقد تم توصيف الجسيمات المتكونة باستخدام الأشعة السينية المرئية وفوق البنفسجية، و FTIR والتحليل الطيفي بحدود أشعة إكس السينية، فضلاً عن مجهرية نفاذية الإلكترون "TEM". وأظهرت النتائج أن الجسيمات



عبدالحكيم الجدي

وأحادية التان وثنائيتها، وفي النهاية قمنا بدراسة أثر موس وبورشتاين وأذبال أورباخ في FZTO. وقد أُسِّدَت هذه الدراسة فرضيات سابقة بأن الشواغر أحادية التان ناجمة عن شوائب خارجية مضافة إلى بلورة ال-ZTO، كما استنتجت علاقة بين القيم الضوئية لأذبال أورباخ وطاقت الفجوة، وهو ما لم يرصد في هذه المادة من قبل. من جهة أخرى حصل الطالب عبدالحكيم الجدي من قسم الكيمياء في كلية العلوم بجامعة الكويت على جائزة مشاريع طلبة الدراسات العليا لدرجة الماجستير للعام الأكاديمي 2020/2019 وجاء فوزاً عن بحث قدمه بعنوان: «اقطاب متخصصة II» معدة على جزئيات نانوية من كبريتيد الكاديوم المحضرة من أملاح كاديوم "II" شحيجة



أحمد حجازي

أثرين متعكسين للتطعيم بالزنك والفلور على الخصائص البلورية، وذلك بدلالة حجم البلورات وكثافة الانخلاعات، وقد انعكس هذا الأثر على أنماط تركيز حاملات الشحنة الحرة. كما تضمنت البحث أيضاً تحليل العناصر باستخدام طيف الإلكترونات الضوئية للأشعة السينية "XPS" والذي هدف إلى التحقق من وجود شواغر أكسجين مختلفة واختبار دورها المحتمل في سلوك المادة الضوئي والكهربائي، فوجدت ثلاثة مستويات لشواغر الأكسجين واستعين في تحديد أنواعها بطيف التوهج "PL" وتحليل الانتقالات الضوئية الناتجة من طيف الامتصاص، وهذا التحليل الأخير كشف عن أربع انتقالات في النطاق 3.8-5.1 eV، مما عزز الشواغر التي تمت ملاحظتها إلى شواغر الأكسجين المتعادلة

حصل 3 طلاب من جامعة الكويت على جائزة مشاريع طلبة الدراسات العليا لدرجة الماجستير للعام الأكاديمي 2020/2019

فقد حصل الطالب أحمد حجازي من قسم الفيزياء في كلية العلوم بجامعة الكويت على جائزة مشاريع طلبة الدراسات العليا لدرجة الماجستير للعام الأكاديمي 2020/2019 وجاء فوزه عن بحث قدمه بعنوان: «الخصائص الضوئية للأفلام الرقيقة لمادة أكسيد قصدير الزنك المطعم بالفلور والمحضرة بطريقة الرش والتحلل الحراري باستخدام الموجات فوق الصوتية».

بين الباحث أن أكسيد القصدير يحظى حالياً باهتمام متزايد بفضل تدخله في كثير من التطبيقات الفولتضوئية، وبالرغم من وفرة الأبحاث المتعلقة بأكسيد القصدير سواء في الحالة النقية أو مطعماً بالزنك أو الفلور F، إلا أن المحتوى الرباعي من أكسيد قصدير الزنك المطعم بالفلور "FZTO" نادراً ما تم التحري عنه.

وذكر أن هذا البحث اعتنى بتقديم معالجة شاملة لهذا الأكسيد شبه الموصل، تبدأ من تحضيره لأول مرة بطريقة الرش والتحلل الحراري بالموجات فوق الصوتية "USP" وامتداد إلى تحليل لخواصه المختلفة من خلال تقنيات تركيبية وكيميائية وكهربائية وضوئية. وأظهر التحليل التركيبي باستخدام حيود الأشعة السينية

كل يوم أحد عبر البث المباشر

« إحياء التراث » : تنظيم دورتين في « أدب الخلاف ومحاسن الأخلاق » للنساء

جمعية إحياء التراث الإسلامي
دورة محاسن الأخلاق
تدعوكم لحضور دورات دروب الخير
جمادى الأولى والأخرة 1442 هـ
يناير 2021 م
مهر برنامج 2021
الأخت/ د. صبيحة الفرج
للإستفسار والتسجيل
97175487

دورتان في أدب الخلاف ومحاسن الأخلاق



جمعية إحياء التراث

وتأتي هذه الأنشطة انطلاقاً من اهتمام الجمعية الكبير بالنشاط العلمي والثقافي الذي هو نشاط الدعوة والتربية والتوجيه والإرشاد، وإبراز التعاليم الإسلامية الشرعية الصحيحة بأفضل صورة، والدعوة إليها بالحكمة والوعظ السنة، والتحذير من البدع والفتن والتطرف والغلو، وذلك من خلال العديد من المحاضرات والدروس الشرعية المتنوعة.

ضمن برنامجها الثقافي الموجه للنساء تحت شعار " دورات دروب الخير "، وذلك خلال الفترة الماضية، والتي تم فيها تدريب العديد من العلوم الشرعية، مثل: "العقيدة من الكتاب والسنة - الأمثال في القرآن الكريم - شرح صحيح البخاري - شرح كتاب الرقاق - سيرة الخلفاء الراشدين - شرح رياض الصالحين - الراحة النفسية".

فيهما عن طريق الواتساب " 97175487 " ودعت الإدارة النساء والطالبات للمشاركة في هذه البرامج والاستفادة منها في استغلال الوقت فيما يعود عليهن بالخير والمنفعة. علماً بأن إدارة فروع العمل النسائي سبق وأن نظمت العديد من الدورات الشرعية في علوم السيرة والحديث

تنظم إدارة العمل النسائي في إحياء التراث الإسلامي دورتين شرعيتين: الأولى في " أدب الخلاف والحوار " للشيخ عبد الوهاب السنين في تمام الساعة "12.30" ظهراً، والثانية في " محاسن الأخلاق - سلسلة آداب اللسان "، وستحاضر فيها د. صبيحة الفرج في تمام الساعة "7" مساءً، وذلك كل يوم أحد عبر برنامج " زووم "، حيث سيكون التسجيل



عبدالله الدوسري

معتدين من الجنسية الصينية ومهتدي آخر الجنسية التاييلاندية. و 5 مهتدين جدد بالله الفرنسية. وحث الدوسري أهل الكويت ودعم ومساندة اللجنة لتقوم بدورها الكبير في إيصال أمانة

أعلن مدير لجنة الدعوة الإلكترونية لتابعة لجمعية النجاة الخيرية عبد الله الدوسري إشهار إسلام 4284 مهتدياً ومهتدياً من 77 دولة حول العالم وذلك من ثمار مشروع حوار الإيمان للتعريف بالإسلام، هذا وتعتكف اللجنة حالياً على تعليمهم أمور الدين الحنيف من خلال فصول تعليمية «عن بعد» وبين الدوسري أن هؤلاء المهتدين موزعين حسب الجنس إلى 2758 رجلاً، و1526 امرأة، ومن حيث اللغات فكانت أعلى اللغات تساقاً للدخول في الإسلام اللغة الإنجليزية بعدد مهتدين بلغ 2246 ثم تلتها اللغة القلمبية بعدد مهتدين 1211 وحلت اللغة السواحلية الإفريقية ثالثاً بعدد مهتدين 615 مهتدياً ومهتدياً، وفي المرتبة الرابعة اللغة الإسبانية بعدد مهتدين بلغ 205

الذوادي : ندعم مثل هذه المناسبات التي تشجع على الاستمرارية في تحقيق التفوق

« الرحمة العالمية » : حصول طالبتين بمدرسة تابعة لجمعيتنا على المراكز الأولى في ألبانيا

المراكز المتقدمة عبر طالباتها المتفوقات في مجالات الأدب والعلوم الدينية والقرآن الكريم واللغة العربية، منذ تأسيسها عام 1993، بالإضافة إلى تخريج العديد من الطالبات اللاتي التحقن بكليات الطب والتمريض والهندسة والاقتصاد إلى جانب الحقوق والتاريخ والدراسات الإسلامية.

العلم على الاستمرارية في تحقيق التفوق والتميز الدراسي، مشيراً إلى دور الرحمة العالمية في الاهتمام بالتعليم وبناء الإنسان، بما يسهم في إعداد جيل متعلم وموهل لتحسين أوضاعه الحياتية. وأشار إلى أن المدرسة التابعة للإسلامية الثانوية للبنات التابعة للرحمة العالمية في ألبانيا، سبق وأن حققت العديد من

وقال رئيس مكتب شرق أوروبا في جمعية الرحمة العالمية عيسى الذوادي: إن هذا النجاح لا يُعد الأول من نوعه للمدرسة، فقد سبق وأن تم تكريم العديد من طالباتها، لحصولهن على مراكز متقدمة في أكثر من مسابقة تعليمية. وأوضح الذوادي أن الجمعية تدعم مثل هذه المناسبات التي تشجع طلاب

كرمت جمعية الرحمة العالمية الطالبتين مليسا غوزي وسدرى شيبغاي واللتين تدرسان بمدرسة "غنيمة المرزوق" الثانوية التابعة للجمعية في جمهورية ألبانيا، وذلك لحصولهما على المركزين الأول والثاني، في المسابقة الدراسية التي تنظّمها وزارة التعليم على مستوى البلاد.



جانب من مدارس الرحمة العالمية