

الاحتباس الحراري، والطاقة المتجددة

تتناول المحاضرة موضوع الاحتباس الحراري، وما الذي تهدف إليه البشرية من ألتزويد درجة حرارة الغلاف الجوي بمقدار درجتين مؤويتين، كما تتناول الحلول المقترحة للحد من الاحتباس الحراري، ومن الاتجاه نحو الطاقة المتجددة، وسيتم التطرق إلى هذه الطاقة بصورة عامة، وإلى مستقبل هذه الطاقة وإمكانات تطبيقها في فلسطين بصورة خاصة.

السبت 5 / 3 / 2022 الساعة 06:00 مساءً

أستاذ الهندسة الميكانيكية، وعضو مركز أبحاث الاحتراق النظيف في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية، أسهم في موضوعات بحثية تتعلق بالتدفقات المتفاعلة المضطربة، ودفع البلازما من الحرارة الشمسية، له أكثر من (335) بحثاً، و(4) براءات اختراع، حصل على زمالة من معهد الاحتراق، وأدرج ضمن أفضل (2%) من العلماء في العالم.



البروفيسور بسام دالي

للمشاركة عبر مايكروسوفت تيمز
من خلال الرابط

 stem.in.ps

