

برنامج
استكشاف العلوم



مرصد تلوث الانبعاثات التروبوسفيرية (تمبو)

اختارت ناسا (تمبو) أول مرصد لبرنامج مشروع أجهزة قياس الأرض، ليطلق في الفضاء في العام (2023)؛ من أجل قياس تلوث الغلاف الجوي لأمريكا الشمالية، كل ساعة وبدقة مكانية عالية، باستخدام تحليل طيفي مرئي، وأشعة فوق بنفسجية، وتناقش المحاضرة إمكان تطبيق هذه التقنية لقياس الغلاف الجوي لفلسطين من سطح الأرض.

السبت 26 / 2 / 2022 الساعة 06:00 مساءً

من سلفيت، عالم فيزياء في مركز الفيزياء في هارفارد وكامبريدج، يعمل في الفيزياء الذرية وعلوم الشمس والكواكب، عضو الفريق العلمي لمرصد الكربون الداري، مشارك في مشروع (تمبو)، وأومي / أورا، مؤسس الجمعية الفلكية العربية، ومدير اللجنة المنظمة لمدارس الجمعية، شارك في عشرات المؤتمرات العلمية الدولية، وله أكثر من (50) ورقة علمية.



أ.د. رائد محمد سليمان

للمشاركة عبر مايكروسوفت تيمز
 من خلال الرابط

 stem.in.ps



بالتعاون مع: