

## نموذج صياغة التقرير بكلية التربية بالزلفي

معد النشاط / د. عماد الحبيب عبيد

التاريخ : 20 / 07 / 1438 هـ

المكان: كلية التربية بالزلفي

عنوان النشاط/ بناء حلول شاذة لمسألة مكافئة من الرتبة الرابعة الغير خطية دون الحرجة

الفئة المستهدفة : أعضاء هيئة التدريس مع مجموعة من طالبات القسم.

اهداف النشاط :

1. طرح موضوع علمي جديد وعرضه
2. تنمية الروح الجماعية ومبدأ التعاون
3. تنمية مهارات التواصل ومهارات الحوار
4. وحسن تداول الكلمة.
5. احترام الآخر، التعبير عن الذات

محتوى النشاط /

ضمن فعاليات الأسبوع الثقافي الأول لقسم الرياضيات أقام د. عماد الحبيب هذه الندوة العلمية . ينشأ في العديد من التطبيقات من الفيزياء الرياضية، الذي يستخدم عادة لوصف بعض الظواهر التي تظهر في مختلف المادية، والهندسة، والعلوم الأخرى. المقترح الأول هو الاجابة على السؤال: هل يمكن بناء ( متريك ) كامل على طية بحيث يتوافق مع المتريك العادي حيث يكون الإتحناء ثابت و إيجابي تماما؟

وأشير إلى أن المشكلة تزودنا نموذجا جيدا لدراسة انحناء ثابت و ايجابي. تقديم تلك المشكلة يمكن أيضا أن تطبق على الهندسة.