



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

أ. ط. عمار جمال غيبين

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

م.د. احمد احمد سرحان

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

سجى ناهض عكله عبد القهار

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

ABDALLAH ERHIMA ABDALLAH

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

م.م منار راضي شنون الياسري

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

**Dr. Mohammed Ahmed Alkhateeb**

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

م. فدوى وليد عبد القهار

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

ا.م.د. طلال حسين صالح

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR





شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

د. هبة حكمت السعدي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

شهد خالد حميد الجنابي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركتة السيد /ة

AyA Salah

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

Salah Mahdi Altemimi

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /

**Abbas Thajeel Rhaif Alsahlanee**

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /

م.د. ياسر محمد جبر

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

المهندس عمار كامل محمود

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

الاستاذ المساعد ازهار عزيز جاسم العبيدي



في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR





شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

Wafaa Mohammed Ridha Shakir

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

**Fatima Abdul\_Hussein Mejbel**

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركتك السيد /ة

دكتورة مروة فايز عبد الخالق عطيه



في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

ا.د. نور الهدى عبدالودود زيدان

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

د. سلطان سعيد محمد الفزاري

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

أ. دعاء السيد علي الدميري

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

م.م منار راضي شنون الياسري

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

أ.د. وجيه يونس العاني

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR





شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

شهد ناطق سعيد الالوسي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

Zainab suhail

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

Prof Dr.Ghaida'a Jassim Al-Ghizzawi

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

سعاد عبد الهادي عبد الرزاق

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد / أ

**A. Prof Dr Nasseer K Bachache**

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /

خسرو عبدالله رشيد

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركتك السيد / ة

**Dr. Wisam Hamzah Hamad**

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

**KAMAL AL-DEEN HUSSEIN ALI**

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR





شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركة السيد /ة

علي حامد حمودي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

فاطمة عبد اللطيف محمود علي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

محمد رفيق علي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

حلا مزهر يعقوب

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR

شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركة السيد /ة

خديجة صالح

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

ا.م.د. وفاء مهدي صالح

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

المهندس جبر عبد جبر حسون

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

د/ أحمد حمدي أبوضيف زيد

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR





شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

ا. شهباء خزعل ذياب

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

أ.م.د. أزهار عبد الأمير سوسة

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

مرا اسامه احمد

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركتك السيد /ة

Abdelmonnem Sadalaha Kahlel

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركتك السيد /ة

Osama Abrahim Muhamed

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

سعيد محمد حسين مالي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

الاستاذ المساعد ازهار عزيز جاسم العبيدي



في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

Ali Hussein Aldujaily

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR





شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

ا.د. نور الهدى عبدالودود زيدان

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركتك السيد /ة

دكتورة مروة فايز عبدالخالق عطيه

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

وفاء محمد رضا

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

**Dr. Shahira H. EL-Moslamy**

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركتك السيد /ة

مروءة توفيق رجه منصور

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

Dr. Imad Taher Abdulla

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

Ghadeer naser alrawi

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /

Dr. Wessam Zaref Aziz

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR





شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

شهد ناطق سعيد الالوسي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

ايلاف يعقوب يوسف

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركتك السيد /ة

Ali Abdulkhabeer Ali

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

م. محمد عبد الخالق الطيار

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /

ابراهيم توفيق

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

ريم خالد خشان الراوي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /

**Dr. Mohammed Ahmed Alkhateeb**

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /

خسرو عبدالله رشيد

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR





شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

م.م. عمار عبدالرزاق توفيق

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

Ali Hussein Aldujaily

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركتك السيد /ة

Tabark Waleed Abd

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركتك السيد /ة

Diyar Namaa hadi

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركتك السيد /ة

Assistant prof. Dr. Salim Hussein Hassan

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

أثير صادق محمود عبد المنعم

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

**Dr. Neamat Abd El-Hameed Mohamed**

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

د. علي محسن الابراهيمي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR





شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

أ. د. عبدالمجيد ناصر الخطيب

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ. د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /

**Mustafa Abdel Jalil Waheed**

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

**Najah Sobhi Nayyef**

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

مستشار سمير عبدالحميد بوحويه



في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /

ايوب رافع حمد حريب

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركتك السيد / ة

**Dr. Yaser Hassan El-Gammal**

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركة السيد /ة

نادين محمد خالد

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

مصطفى أحمد زين العابدين

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR





شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

ا.م. وداد فاضل عباس

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

إيناس أحمد سعيد الجنابي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركة السيد /ة

اشراق جهاد خضير

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /

ايوب رافع حمد حريب

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

م.م نور حسين عبد الجليل

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR

شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركتك السيد /ة

Dr. Mohammed Khaleel Saeed

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

زهراء يحيى عبد المنعم سعد

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR

شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /

Dr. Wessam Zaref Aziz

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR





شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

ر.فيزياويين سناء مهدي صالح

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركتة السيد /ة

م. يسرى شاكر محمد جواد

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

أ.م.د.رحاب عبد الجبار حامد البكر

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

شيماء خليل فضيل محمد الكبيسي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /

د. بلال جاسر محمد

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

مها محمد نافع علي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركتك السيد /ة

Eng. Jaber Abed Jaber alhasson

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

فاطمة عبدالمجيد عبد الحميد

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR





شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

موفق عايش ربيع

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR

شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركة السيد /ة

خديجة صالح

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركتك السيد /ة

شيماء نعيم ريزان

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

استبرق حامد هاشم شنتاف

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركة السيد /ة

زينب حافظ أشنين

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /

عبيده خضر ابراهيم

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

الخبير المهندس جبر عبد جبر الزبيدي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركة السيد /ة

وسن الجميلي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR





شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

استبرق حامد هاشم شنتاف

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

شهد احمد محمود عيدان

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نؤيد مشاركة السيد /ة

م. ايمان علي هادي

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

تؤيد مشاركة السيد /ة

الاستاذ المساعد عاصفة مهدي محمد

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR



شهادة مشاركة

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الانبار  
كلية العلوم التطبيقية - هيت

نويد مشاركة السيد /ة

ماجدة مهدي صالح

في الندوة العلمية التي اقامها قسم الفيزياء الحياتية بالتعاون مع المركز العربي للنشر و التكنولوجيا بعنوان

**ملامح العالم الجديد من خلال تكنولوجيا النانو في ظل تحديات العصر**

وذلك في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢١ / ٧ / ٧

أ.د. تحسين علي زيدان  
عميد الكلية

1978 1408  
UNIVERSITY OF ANBAR

