



UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR

شهادة مشاركة

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

نؤيد مشاركتك السيد /

سامي رسول مكطوف الركابي

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

م.م. سليمه راشد صالح العبودي

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

ا.م.د. حسنين جابر الحلو

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

Eman abdulmajed saied

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

م.م. تبارك سامي حشيش

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

م. م فاطمة مال الله 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

أستاذة

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

م. م. خالد احمد شعبان 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

أ.م.د. مؤيد حسن محمد البهادلي

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

بان البدران

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Hassan Khuder Rajab alobaidy

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

المهندسة سرى عماد 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

شيماء علي حسن

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

نور حميد 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

عائشة كمال 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Ghassan Basheer Abdulabbass

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR

شهادة مشاركة
نويد مشاركتر السيد / ة

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

نويد مشاركتر السيد / ة

الباحث أحمد قاسم كشيش

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Lawyer Dr. MARWAN ALSAKRAN

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

شيرزاد محمد 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

د. بصيرة قاسم سليمان الموسوي

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

أ.د.ع. 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 / ٨

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 /

زينة يحيى قاسم

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

قاسم سلطان عبد 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

أ. عبدالله حسين مهدي

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

سالم كزار موسى

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

د. انور محمد رؤوف 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Rawnaq Hussain Jaheel

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Zaid Khalaf Khidhir

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Yaser Hameed Mohamad ALhashme

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

نسرين طارق 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

Abeer Ahmed Faheim

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

سوزان سليمان مغديد

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

فائز حازم احمد 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Ayad H. Dawood

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 / ٨

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 /

ESAM JASM ALKALIFAWI

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

استاذ مساعد/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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Dr. Baraa Hussein

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

ا.د. حليلة زغير حسين

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

رغد حامد اسماعيل

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Hahar Jalal 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

سهى علي حسن سليمان

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

نارين سيامند 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR

شهادة مشاركة
رئيسية

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

نؤيد مشاركتك السيد /

د/ أحمد حمدي أبوضيف

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

Noor alhuda sabah

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

د. بن يوسف حنان

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

م.م. نور كريم سكران

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

Hiba Mohammed Hassan Mohammed Jawad

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

ضياء الدين احمد فرخان

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

كانا علي 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

Marwa Abubakr Ahmed

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

Zahraa ammory 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

نزیهة سلطان 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR



UNIVERSITY OF ANBAR

شهادة مشاركة
رئيسية

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

نؤيد مشاركتك السيد /

أ. سالمة ميلاد دعباج

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

مثنى داود غزال

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Dr. Fawzy Faydhullah Khurshid

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

نضال عبدالغني مصطفى

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

sanaa hama gharib

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

Prof Dr. Mahbuba Abdulghani Mustafa

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

أ. زهراء علي حسين

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

رسول رفيق عزيز

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

الاستاذ حسنين حسن جاسم

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Sarwin yaseen hussein

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

الاستاذ حسين علي حسين عبيد السلطاني

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 / ٨

أ.د. حسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Chnwr Hadi Mahmud

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Berrouane Naoual

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 / ٨

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 /

Ali Dawood Salim

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

ا.م.د. صديق عزيز صديق الكسنزاني

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

م.د. ايمان ظاهر عارف

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Dr.Eissa Mohammed Ali Saleh

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

م.م. شيرين احسان عز الدين

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

أ.م.د. حسين حبيب مصطفى العزي

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

ا.م. سرور محمد صادق

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

Banaz Hama Ahmad

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

شروق مجيد محيبس

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

المدربة نهاد احمد حجاب علاوي 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

نبأ علي جاسم

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

م. م. امانى عيسى 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

زينب علي محمد 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

اياد بكر 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

مهاباد ابراهيم سعيد

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

المهندسة 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

Aya Asfandyar Muhammad 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

ا.د. زينب هادي حسن

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

abeersufian@yahoo.com

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

Questan Ali Ameen

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

ا.م.د. نسرين جواد شرقي

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

بان فرج 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

مرفت محمد عبدالله

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

ا.م.د. سهند كمال الدين عارف

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

samara mahmoud abdulwahed

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

أ. ط. عمار جمال غبين

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 / ٨

أ. د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

حسين علي خميس

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 / ٨

أ.د. حسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

السيد علاوي حمود صبري الدليمي

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

م.م. رافد ياسين جاهل

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

د مهند شاكر كشكول

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

Amira Ali Mohammed Al-harethi

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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 /

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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

Sanaa Salih Abd 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

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

فاطمة عبد المجيد 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 / ٨

أ.د. تحسين علي زيدان
عميد الكلية

UNIVERSITY OF ANBAR

