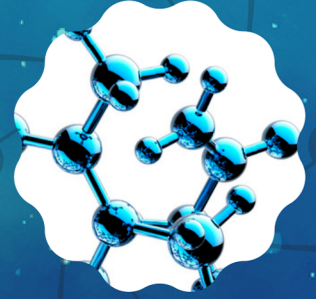


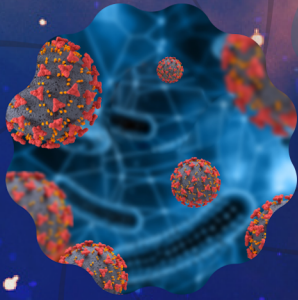


المؤتمر العلمي الدولي السادس للعلوم المعرفة والتطبيقية والتكنولوجية
VI. International Scientific Congress of Pure, Applied and Technological Sciences
VI. Uluslararası Fen, Uygulamalı ve Teknolojik Araştırmalar Kongresi



Minar Congress

6



3-4-5 August 2022

Istanbul - Türkiye
إسطنبول - تركيا

2022 5-4-3 أغسطس / آب



www.rimaracademy.com




minar.cong@gmail.com



+90 536 696 42 30



المؤتمر العلمي الدولي السادس للعلوم الصرفة والتطبيقية والتكنولوجية (مؤتمر مينار)

تواصلوا معنا عبر WhatsApp 
+90 536 696 42 30

رعاية



هذا الكتيب مسجل (ردمك - ISBN) في وزارة الثقافة التركية

ISBN 978-605065850-7



9 786050 658507

الرؤساء الفخريون Honorary Committee



الأستاذ الدكتور زكريا زلام
Prof. Dr. Zakaria ZALLAM

جامعة غازي عنتاب
Gaziantep University

تركيا- Türkiye



الأستاذ الدكتور نهاد أكوش
Prof. Dr. Nihat AKKUŞ
رئيس جامعة إسطنبول جيديك
Rector of Istanbul Gedik University

تركيا- Türkiye



الأستاذ الدكتور وعد محمود رؤوف
Prof. Dr. Waad Mahmood
RAOOF
رئيس جامعة تكريت
Rector of Tikrit University

العراق - Iraq

رؤساء الهيئات Chairmen of committees



الأستاذة الدكتورة غصون حميد محمد
Prof. Dr. Ghuson H. MOHAMMED

جامعة بغداد
Baghdad University

العراق - Iraq

رئيس المؤتمر
Chair of Congress

رئيس الهيئة الاستشارية
Chairman of
Consultative Committee



الأستاذ الدكتور فراس عبد الحميد عبد اللطيف
Prof. Dr. Firas Abdulhameed
Abdullatif

كلية التربية ابن الهيثم للعلوم الصرفة
Dean of the College of Education for Pure
Science (Ibn-Haitham) University Of Baghdad

تركيا- Türkiye

الأمين العام للمؤتمر
General Secretary

رئيس الهيئة العلمية
Chairman of
Scientific Committee



أ. د. عبد الكريم دهش علي
Prof. Dr. Abdulkareem Dash ALI
عميد كلية التربية للعلوم الصرفة -
جامعة تكريت

Dean of the College of Education Pure
Science-Tikrit University

العراق - Iraq



أ. د. موفق شيا عوان
Prof. Dr. Muwafaq Shyaa ALWAN

عميد كلية الهندسة / الجامعة العراقية
Dean of Engineering Faculty / Aliraqia
University

العراق - Iraq

الهيئة الإستشارية CONSULTATIVE COMMITTEE



Prof. Dr. Nawras Abdelah ALWAN
University Of Basrah
Iraq



Prof. Dr. Derar ELEYAN
Palestine Technical University
Palestine



Prof. Dr. Kadhim A.AADIM
University of Baghdad
Iraq



Prof. Dr. Maysoun Faisal Ahmed
Alias
University of Baghdad
Iraq



Dr. Ali Muhsen Ali Ali
University of Karbala
Iraq



Assist. Prof. Dr. sameera ahmed
EBRAHIEM
University of Baghdad
Iraq



Dr. Osman TÜRK
Harran University
Turkey



Asst. Prof. Dr. Ali Abdulateef KAREEM
University of Baghdad
Iraq

الهيئة التحضيرية ORGANIZING COMMITTEE



Prof. Dr. Ali A. ABDUHAMEED
University of Baghdad
Iraq



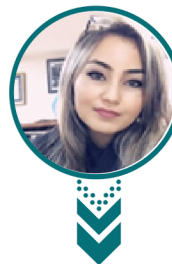
Prof. Dr. Abdelmonnem S. Kahel
University of Mosul
Iraq



Prof. Dr. Nathera Abass Ali Al-
Tememe
University of Baghdad
Iraq



Asst. Prof. Jalil Talab ABDULLAH
Wasit University
Iraq



Dr. Dinara MAZHITOVNA
Rimar Academy
Qazakistan



Dr. Ielaf O. Abdul Majeed DAHL
University of Mosul
Iraq



Dr. jaber o.mer DAHLOOS
University of Karbala
Iraq

الهيئة العلمية

SCIENTIFIC COMMITTEE



Prof. Dr. Thualfeqar
ALMOHANNA
University of Kufa
Iraq



Prof. Dr. Samira NEGRICHI
Larbi Tebessi University
Algeria



Salima Omran Boshabor
Gulf of Sidra University
Libya



Prof. Dr. Ebtahag .Z.SULYMAN
University of Mosul
Iraq



Khalid EL BEKKAYE
University Mohammed I
Oujd
Morocco



Dr. Aseel M. H. H. Al
KHAFAJI
University of Baghdad
Iraq



Asst. Prof. Dr. Ahmed
Hameed KALEEL
University of Baghdad
Iraq



Ahmed Yossif EL-AGHA
Second Assalam School
Qatar



Lec. Dr. Amer Abbas
University of Baghdad
Iraq



Assist. Prof. Dr. Hussein Hadi
NAHI
Al-qasim Green University
Iraq



Dr. Muslim Muhsin ALI
University of Missouri
USA



Dr. Hanan Shihab AHMED
Northern Technical University
A_ Door Technical Institute
Iraq



Lect. Dr. Batool Abd Al
Ameer Baqer ALSAFAR
Al Mustansiriyah
University
Iraq



Dr. Ibrahim Rahem Jassim
Al-AADILY
University of Sheffield
UK



Dr. Fadhil Mahmood OLEIWI
Ministry of Education
Iraq



Assist. Prof. Dr. Sura Safi
Obayes KHAFAJI
Al-Qasim Green University
Iraq



Dr. Abothur ALMOHANA
Jabir Ibn Hayyan
Medical University
Iraq



Dr. Anaam Kadhim HADI
Ministry of Science and
Technology
Iraq



Taghreed Khudhur MOHAMMED
University-Institute of Medical
Technology / Al -Mansour
Iraq



Dr. Mustafa M. Khalifa JABIRY
Management & Science
University
Malaysia



Assist. Prof. Bushra Majeed
ISSA
Basrah University
Iraq



Dr. Haleemah Jaber
MOHAMMED
Ministry of Science and
Technology
Iraq



Dr. Tawfiq Mohammed
Mustafa Al-Antary
University of Jordan
Jordan



Dr. Husam R. ABED
Ministry of Education
Iraq



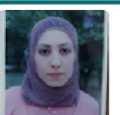
Assist. Prof. Dr. Mohammed
Hadi Nahi AL-YARMOUK
Al-Yarmouk University
Iraq



Pr Chèrif Fatima ZOHRA
Professor off Général
Surgery and Oncology
Algeria



Bushra Rashid IBRAHIM
University of Baghdad
Iraq



Dr. Asmaa Y. Al-Baitai
Al-Nahrain University
Iraq



Dr. Ali Abdulwahab Ridha
University of Technology
and Applied Sciences,
Rustaq
Sultanate of Oman



Dr. Amel D. HUSSEIN
Wasit University
Iraq



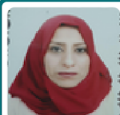
Dr. zainab H. Mahmood
University of Baghdad
Iraq



Prof. Dr. Sawsan Yousef KARA
Ministry of Education
Palestine



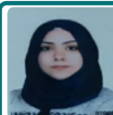
Intsar Ghanim TAHA
University of Mosul
Iraq



Dr. Taghreed Baqer ALwan
University of Baghdad
Iraq



Dr. Abdelbaset Abdelsameaa
Ahmed Alkharpotly
Aswan University
Egypt



Assist. lec. Wurood Hamza
Muttaleb
University of babylon
Iraq

ديباجة المؤتمر

تُعدّ العلوم المصرفية ركناً أساسياً من أركان المعرفة الإنسانية الواسعة، فالعلوم المصرفية والتطبيقية والتكنولوجية تشمل ميادين علمية متنوعة مثل: الفيزياء، والكيمياء، وعلوم الحياة، والرياضيات، والحاسوب، والطب، والهندسات، والتقنيات الاحيائية، والجيولوجيا، وغيرها من العلوم.

وقد شهد القرن العشرين مجموعة من الثورات العلمية، التي تباينت في طبيعتها وصور تأثيرها، كما اختلفت في أشكال تمظهرها في الحياة الإنسانية المعاصرة التي قامت على الوحدة التكاملية والتشابكية بين هذه العلوم؛ وقد أدى ذلك إلى تغير شكل الحياة الإنسانية المعاصرة ومضمونها.

وبعد النجاح الكبير والسمعة الطيبة التي حققها مؤتمر مینار الخامس تنظم جامعة إسطنبول جيديك التركية بالتعاون مع أكاديمية ريمار التركية المؤتمر العلمي الدولي السادس للعلوم المصرفية والتطبيقية والتكنولوجية (مؤتمر مینار6) في إسطنبول وكذلك بنظام المشاركة عن بعد (ONLINE) أيام 03-04-05 أغسطس- آب 2022 .

وتدعو إدارة المؤتمر جميع المهتمين من باحثين أكاديميين، وأساتذة جامعيين، وعلماء، وكل المهتمين بحقول العلوم المصرفية والتطبيقية التكنولوجية للمشاركة بمؤتمر مینار ليكون رصيلاً معرفياً يساهم في تطوير المعرفة الإنسانية، وأدواتها المنهجية، فضلاً عن تمتين علاقاتها التشابكية المترابطة فيما بينها.

رؤية المؤتمر

يسعى مؤتمر مینار الدولي السادس للعلوم التطبيقية التكنولوجية إلى أن يكون منصة علمية خاصة بالباحثين - في هذه الميادين ومناقشتها، فضلاً عن إتاحة الفرصة أمامهم لنشر ابداعاتهم البحثية في مجلة علمية محكمة بالعلوم المصرفية والتطبيقية والتكنولوجية لها تصنيفها الدولي، وهذا ما يساعد على تحويل أفكارهم العلمية إلى تطبيقات عملية واقعية تساهم في تطور الحياة الإنسانية المعاصرة.

إشكالية المؤتمر

ترك التطور العلمي الذي ميز القرن العشرين أثره الواضح على مختلف أشكال الحياة البشرية، إذ غيرت تطورات العلوم التطبيقية والتكنولوجية كل أشكال الحياة الواقعية للإنسان من كل النواحي الاجتماعية والتربوية والفكرية والاقتصادية والعلمية وغيرها.

إن أهم ما يميز تطورات العلوم الصرفة والتطبيقية والتكنولوجية، هو ارتباطها المباشر بالحياة الواقعية للإنسان وأفاقها، وأيضاً العمل على رفع مستوى الحياة الإنسانية وحل المشكلات المستعصية التي تواجه التقدم البشري، فكان من الطبيعي أن يكون تطور المجتمعات متوقفاً على مستوى تطور معارفها، ومدى مساهمتها في التقدم العلمي الذي يعود نفعه على الحياة الإنسانية في كل بقاع المعمورة.

يتطلع مؤتمر مي نار الخامس للعلوم الصرفة والتطبيقية والتكنولوجية إلى الإسهام في مجال الدراسات العلمية التطبيقية والتكنولوجية؛ لبناء مجتمعات علمية، من خلال جهده في أن يكون منصة علمية تعمل أولاً على تكوين حاضنة تجمع جهود الباحثين في هذا الميدان من خلال نشرها لمخرجات هذا المؤتمر في مجلات علمية محكمة رصينة، كما تتطلع هذه المنصة إلى بناء علاقات التشابك بين الباحثين، من مختلف دُول العالم لتعزيز الروابط الإبداعية، والعلمية القائمة على البحث العلمي.

أهداف المؤتمر

1. تكوين منصة بحثية خاصة بالمعرفة التطبيقية والتكنولوجية تعمل على بحوث المشاركين في هذا المجال في مجلات علمية مختصة، ومعتمدة دولياً.
2. تشجيع البحث في مجال الدراسات العلمية الصرفة والتطبيقية والتكنولوجية.
3. مواكبة مختلف التطورات الحاصلة في مجالات العلوم التطبيقية التكنولوجية.
4. يوفر المؤتمر فرصة التعاون بين الباحثين والأكاديميين في إدراج لقاء علمي منفتح متميز.
5. العمل على فتح الأفاق المستقبلية أمام العلوم التطبيقية والتكنولوجية.
6. إقامة جسور التواصل العلمي بين الباحثين في هذا المجال في كل أنحاء العالم تعمل إدارة المؤتمر على تنظيمها من خلال منصة المؤتمر.

محاوالمؤتمر

1. محاوالمعلوم الصرفة والتطبيقية

3.1- علوم الرياضيات



- الرياضيات الصرفة وتشمل:
- الجبر والتولوجي
 - التحليل الرياضي
 - التحليل العقدي
 - التحليل الدالي
- الرياضيات التطبيقية وتشمل:
- التحليل العددي
 - التفاؤل والتكامل
 - التقريب والاحماء
 - بحوث عمليات
 - الجبر التطبيقي

2.1- علوم الأحياء



- علم الطفيليات
- علم الفطريات
- علم المناعة
- علم الفايروسات
- علم البكتيريا المرفية
- الفلسفة الحيوانية والنباتية
- علم البتولوجي الجزيئي والوراثة
- علم تصنيف وتشريح النبات
- علم الدم والتطيلات المرفية
- الانسجة النباتية والخلية
- البيئة والتلوث
- الطحالب والاركيكوتيات
- بيئة وتصنيف اللافقرات
- الحشرات والطفيليات

1.1- علوم الكيمياء



- الكيمياء حيائية
- الكيمياء عفوية
- كيمياء اللاعفوية
- كيمياء التحليلية
- كيمياء فيزيائية والنانو
- كيمياء مناعية
- الكيمياء السريرية

6.1- علوم التحسس النائي



- طرق المعالجة المورية
- تقنيات التحسس النائي
- نظم المعلومات الجغرافية
- التحليل المكاني وطرق التخطيط الحضري
- تحديد المواقع باستخدام GPS, DPS
- طرق التحليل والمراقبة باستخدام مور الاقمار الصناعية
- محاوالم الفلك والفضاء

5.1- علوم الفيزياء



- النووية
- الليزر والجزيئية
- الليزر والكهرومبصريات
- الاغشية الرقيقة
- فيزياء البلازما
- فيزياء المواد
- فيزياء الطبية

4.1- علوم الجيولوجيا



- جيولوجيا النفط
- الجيوكيمياء
- الجيوفيزياء
- الجيولوجيا البيئية
- الجيولوجيا الهندسية
- جيومورفولوجيا والاستشعار عن بعد

7.1- محور علوم الحاسبات



- تنقيب بيانات وقاعدة البيانات وامنية البيانات
- تعلم الالة
- تنقيب شبكات التواامل الاجتماعي
- تنقيب النصوص
- الرؤية الحاسوبية
- معالجة الصور
- انترنيت الأشياء
- الرؤية الحاسوبية
- أمنية الوسائط المتعددة
- نظم التشغيل
- اتصالات وشبكات الحاسوب
- البيانات الفخمة والشبكات

محاوالمؤتمر

2. محاوالمعلوم الهندسية

3. الهندسة الميكانيكية



- الهندسة الانتاج والمعادن
- الهندسة الصناعية
- تعليم الهندسة الميكانيكية
- التكامل الاكاديمي الصناعي
- الممارسات الحديثة في ميكانيكا الهندسة

2. هندسة العمارة



- العمارة والتكنولوجيا
- العمارة والتنمية المكانية
- التصميم البيئي المستدام
- القيم المكانية في التصميم والعمارة
- التخطيط والتصميم الحضري
- العمارة والمجتمع

1. الهندسة المدنية



- الهندسة الانشائية
- الهندسة الجيوتقنية
- هندسة الموارد المائية
- هندسة الطرق والمواملات
- هندسة البيئة المحية
- هندسة الادارة الهندسية
- هندسة الميكاترونكس
- الطبوغرافيا

5. الهندسة الكهربائية والإلكترونية



- القدرة الكهربائية
- الكترولنيات القدرة
- الطاقات المتجددة
- هندسة الاتمالات
- هندسة المكائن الكهربائية
- هندسية السيطرة
- الهندسة الالكترونية
- انظمة وتقنيات وبرمجيات الطاقات المتجددة
- توليد وتحويل وتخزين الطاقة
- الموامل والالات المائية
- التجهيزات الحرارية ومحطات الطاقة وتقنياتها
- محركات الاحتراق الداخلي والوقود البديل
- انظمة وتقنيات التدفئة والتبريد والتجفيف وترشيد الطاقة في المباني

4. الهندسة الكيماوية



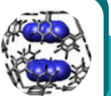
- ظواهر الانتقال
- معالجة المياه
- التاكل
- العوامل المساعدة
- الكيماويات الكهربائية
- النفطية
- البتروكيماويات والصناعة
- انتقال الحرارة
- انتقال الموامل

7. هندسة الليزر



- الطاقات المتجددة

6. هندسة مواد وطاقات متجددة



- السيراميك ومواد البناء
- المواد البوليميرية والبتروكيماوية
- المواد المتراكبة
- تكنولوجيا النانو

محاوالمؤتمر

5.محور علم التمريض



- تمريض الام والوليد
- تمريض الاطفال
- تمريض نفسية
- تمريض صحة مجتمع
- الادارة

6.محور الطب البيطري



- الفسلجة والادوية
- الكيمياء والتشريح والطفيليات
- الجراحة والتوليد
- الطب الباطني
- المحة العامة
- الامراض المشتركة
- امراض دواجن وامراض عامة
- الاحياء المجهرية والمناعة والفيروسات

9.محاور طب الاسنان



- مناعة الاسنان
- العلاج التحفظي
- جراحة الفم
- تقويم الاسنان
- زراعة الاسنان
- طب الفم
- الاحياء المجهرية الفموية
- أدوية الفم والاسنان

4.محاور العلوم الطبية



- التطوير الاشعاعي
- الهندسة النسيجية
- الجراحة النافورية
- الجراحة الدقيقة
- التقنيات النسيجية
- طب نانو
- العلوم الطبية المفبرية السرطان والوراثة الطبية
- العلاج الطبيعي والتاهيل
- الليزر في المجال الطبي
- الاجهزة الالكترونية والبحرية في الطب
- طب بيطري

8.محاور الصيدلة



- الصيدله التقنيه (شامله الصيدله الصناعيه والمستحضرات الدوائية)
- الصيدلة السريرية
- الكيمياء الصيدلانية
- علم الاعشاب الطبيه والعقاقير
- علم البايولوجي الجزيئي والادويه
- علم الادويه بكل تفرعاته
- علم التحليلات المرتبطة بالعلوم الصيدلانية [quality assay and insurance]
- علم الصيدله الفيزيائية
- علم الصيدله التحليلة
- علم المناطرة الدوائية TDM
- علم الكيمياء السريرية

3. محاور العلوم الزراعية



- محاصيل حقليه ووقاية نبات
- الانتاج الحيواني علوم الاغذية
- علوم التربة والتحصير
- تقنيات النانوتكنولوجي في الزراعة
- الهندسة الوراثية الزراعية
- التقانات الزراعية
- البستنة وهندسة الحدائق
- المحاصيل الحقلية
- التربة والموارد المائية
- الغابات
- وقاية المزروعات
- المناعات الغذائية
- الثروة الحيوانية..المكننة الزراعية
- مكافحة التحصير

7.محاور التقنية الهندسية



- هندسة تقنيات المواد
- هندسة تقنيات المساحة
- هندسة تقنية المعلوماتية والاتصالات
- هندسة تقنية السيارات
- هندسة تقنيات الميكانيك والحراريات
- هندسة تقنيات البناء والانشاءات
- هندسة تقنيات الوقود والطاقة
- هندسة تقنيات البيئة والتلوث
- هندسة تقنيات الكيمياءية والبتروكيمياءية
- هندسة تقنيات السيطرة والامتة
- هندسة تقنيات القدرة الكهربائية

ضوابط المشاركة في المؤتمر

تستقبل الهيئة العلمية للمؤتمر ملخصات الأبحاث التي تتميز بمعالجات بحثية جديدة لموضوعاتها أو تقدّم قيماً ونتائج بحثية مضافة في حقل العلوم الصرفة والتطبيقية والتكنولوجية على الايميل التالي minar.cong@gmail.com يُرسل ملخص بحث لا يقل عن 200 كلمة، ويستعرض الملخص أهمية البحث وأهدافه والإشكالية ومخطط تعريفي بالبحث وفق الميزات التالية:

- أن يكون العنوان ضمن أحد محاور المؤتمر العامة.
- أن يكون وفق المعايير العلمية المتعارف عليها.
- ألا يقل عن 200 كلمة، ولا يزيد عن 300 كلمة.
- أن يكتب العنوان أعلى الملخص بشكل واضح.
- أن يتم تدوين اسم الباحث أو الباحثين أعلى الملخص مع مكان العمل واسم الدولة.
- أن يتم كتابة معلومات التواصل: الايميل ورقم الهاتف (رقم الواتس أب إن وجد)
- توضع صورة شخصية حديثة للباحث أو الباحثين أعلى الصفحة.
- السيرة الذاتية مرفقة بإيميل ملخص البحث.
- تقوم اللجنة العلمية بمراجعة ملخصات البحوث أوّل وصولها إليها، وتُعلم أصحاب الملخصات المقبولة بذلك وتدعوهم لإنجاز بحوثهم للمشاركة في المؤتمر.
- يتم إرسال البحث كاملاً قبل موعد أقصاه 2022.07.20 وضمن الشروط التالية:

- 1- أن تكون المادة المرسلّة للنشر أصيلة، ولم يسبق نشرها، ولم ترسل للنشر في جهة أخرى.
- 2- أن تتضمن الصفحة الأولى العنوان الكامل للبحث، واسم الباحث، ورتبته العلمية، ومؤسسة الانتساب، باللغتين العربية والإنكليزية، والبريد الإلكتروني.
- 3- تقديم ملخص للبحث بلغتين: العربية والانجليزية.
- 4- ألا يتجاوز حجم البحث خمساً وعشرين صفحة (25) صفحة، بما في ذلك قائمة المصادر والمراجع والجداول والرسومات والأشكال، وألا يقل عن ثماني صفحات (8) بملف وورد MICROSOFT WORD، هامش الصفحة (2سم من جميع الجهات)، والمسافة بين السطور 0.1.
- 5- نوع الخط بالعربية قياساً: 14 (SIMPLIFIED ARABIC)، والعنوان الرئيس مقاس 20 سميك (GRAS) والعناوين الفرعية مقاس 16 سميك (GRAS)
- 6- نوع الخط باللاتيني قياساً: 12 (TIMES NEW ROMAN)، والعنوان الرئيس 14 بحجم كبير (MAJUSCULE)
- 7- اعتماد نظام APA-7 في الكتابة و التوثيق و الاقتباسات.

<https://apastyle.apa.org/instructional-aids/reference-guide.pdf>

ملاحظات

- تخضع كل الأبحاث الواردة للتحكيم العلمي السري، وتُقيّم بحسب الأتي: الأصالة، والعمق، ومدى إسهامها في البحث العلمي، وسلامة العرض واللفة.
- يتم إخبار الباحثين باستقبال أبحاثهم حين وصولها (رسالة آلية) عن طريق بريدهم الإلكتروني.
- يتم إعلامهم بمدى تقدّم عملية التحكيم، مع ضرورة إجراء التعديلات اللازمة إن استدعى الأمر ذلك.

لغات المؤتمر

- العربية 
- الإنجليزية 
- التركية 

مواعيد مهمة



رسوم المشاركة

بالحضور 300 دولار، وتشمل:

- نشر أبحاث المؤتمر في مجلة علمية دولية محكمة وذات تصنيف عال، أو في كتاب وقائع المؤتمر ويحمل الترميز الدولي (ردمك-ISBN)، بحسب رغبة الباحث.
- شهادات مشاركة من جامعة إسطنبول جيديك التركية.
- الخدمات التنظيمية المصاحبة للمؤتمر .
- حقبة المشارك وفيها برنامج المؤتمر وقرطاسية مع مذكرة وكتاب تعريفي بالمؤسسات المنظمة والراعية للمؤتمر.
- حضور ورشتي عمل حول النشر العلمي والأرشفة الإلكترونية، ويتم منح المشارك في الورشة شهادة حضور.
- حصول كل باحث مشارك على رقم هوية الباحث العلمي الدولية (ORCID).

عن بعد 250 دولار، وتشمل:

- نشر أبحاث المؤتمر في مجلة علمية دولية محكمة وذات تصنيف عال، أو في كتاب وقائع المؤتمر ويحمل الترميز الدولي (ردمك-ISBN)، بحسب رغبة الباحث.
- شهادات مشاركة من جامعة إسطنبول جيديك التركية.
- الخدمات التنظيمية المصاحبة للمؤتمر .
- حضور ورشتي عمل حول النشر العلمي والأرشفة الإلكترونية، ويتم منح المشارك في الورشة شهادة حضور.
- حصول كل باحث مشارك على رقم هوية الباحث العلمي الدولية (ORCID).

ملاحظة:

- يتم تزويد الباحث بمطوية تعريفية بكيفية دفع الرسوم وتثبيت المشاركة بعد قبول ملخص بحثه عبر الإيميل.
- تخفيض 50 دولار للطلبة الباحثين.
- الرسوم لا تشمل الإقامة.

معرض لبراءة الاختراع

تنظم اكاڤمیه ریمار بالتعاون مع جامعة اسطنبول جیدیک المعرض الاول لبراءة الاختراع الخاص بالعلوم الطبیة والهندسیة والزراعیة والعلوم التطبيقیة والهدف من هذا المعرض من اجل مناقشة هذه البراءات مع اصحابها من اجل انضاج تعاون وتنسيق مشترك تحويل تلك البراءات الى تطبيق عملي مدروس

رسوم المشاركة 150 \$ أونلاين

رسوم المشاركة 200 \$ حضوريا

يمنح المشارک في البراءة

1. شهادة مشاركة
2. شهادة ورشة دولية

1. حقيبة مؤتمر
2. وسام الابداع الدولي
3. شهادة مشاركة
4. شهادة ورشة دولية

رسوم المشاركة 150 \$ أونلاين

رسوم المشاركة 200 \$ حضوريا

المشاركة ببوستر علمي دون نشر البحث

1. شهادة مشاركة
2. شهادة ورشة دولية

1. حقيبة مؤتمر
2. وسام الابداع الدولي
3. شهادة مشاركة
4. شهادة ورشة دولية

Minar Congress



مؤتمر مينار



www.rimaracademy.com



minar.congress@gmail.com



+90 536 696 42 30