

# الانجازات المتحققة والاعمال المتميزة لهيأة البحث والتطوير الصناعي لشهر كانون الثاني لعام 2026

## 1- البحوث والبراءات المنشورة في مجلات عالمية ومحلية :

- تم نشر البحث الموسوم :  
( Association of vitamin D receptor gene BSMI polymorphism with inflammatory bowel disease in Iraq patients: A case control study )  
في مجلة Magna scientia advanced biology and pharmacy 2025,16(02)  
• تم نشر البحث الموسوم (دراسة استقصائية عن التطورات الحديثة في استخدام الطاقة الحرارية الجوفية من التطبيقات التقليدية الى الانظمة الهجينة منخفضة الكربون ) في مجلة Energy 360

## 2- الفحوصات المخبرية التي أجريت من قبل الهيئة

- تم إجراء (47) فحص مخبري لصالح جهات خارجية (مؤسسات وجامعات).
- تم إجراء (7) فحص مخبري لصالح جهات داخلية (مراكزنا البحثية).

## 3- الحاضنة التكنولوجية

- عدد المحتضنين حاليا في الحاضنة التكنولوجية (11) ( قيد المتابعة)

## 4- التنسيق مع الجامعات والمؤسسات البحثية

### أ) التنسيق مع الجامعات:

- ضمن مجال التعاون العلمي المشترك بين هيئتنا والجامعات والمؤسسات البحثية والعلمية قامت مراكز الهيئة المختلفة بتنفيذ فحوصات مخبرية متخصصة لطلبة الدراسات العليا والباحثين والتي اسهمت بشكل فاعل في انجاز مشاريعهم البحثية من خلال تنفيذ فحوصات متخصصة او تقديم استشارة علمية او استخدام اجهزة المراكز الحديثة والتدريب الصيفي للطلبة.

أسم الجامعة/المؤسسة	فحوصات مختبرية	تدريب طلبية
جامعة بغداد	6	
جامعة النهريين	1	
كلية التربية / ابن الهيثم – قسم الكيمياء	3	
شركة الصفاء لانتاج الادوية البشرية والبيطرية	3	
جامعة ديالى	1	
جامعة القادسية	1	
جامعة الفلوجة / كلية العلوم	15	
جامعة الانبار	15	
نقابة المهندسين العراقية	2	

### ب) التنسيق مع المؤسسات البحثية

- التعاون مستمر ما بين المركز العراقي للتآكل ووزارة النفط من خلال تقديم الدورات الفنية التخصصية وتعميمها على كافة الشركات النفطية من قبل وزارة النفط.
- التعاون مستمر ما بين مركز بحوث وانتاج الادوية البيطرية وكلية الطب البيطري ومركز بحوث السوق في جامعة بغداد وكلية الطب البيطري في جامعة كربلاء بخصوص التقييم الحقلية ودراسة التصاميم للتجارب السمية والحركة الدوائية .
- التعاون العلمي والبحثي المشترك مع الجامعات من خلال انجاز بحوث مشتركة

### 5- النشاط والانتاج الريادي المتخصص

#### • موقف الانتاج

اسم المستحضر	الاستخدام	الكمية	الجهة المستفيدة
سيفاتوكسيم 25%	مضاد حيوي	500 كغم	مكتب سارة
دوكسي سايكلين 50%	مضاد حيوي	60 كغم	مكتب سارة

## • موقف التسويق

الجهة المستفيدة	الكمية	الاستخدام	اسم المستحضر
مكتب سارة	250كغم	مضاد حيوي	سيفاتوكسيم 25%

## 6- نشاطات اخرى:

- قامت الهيئة بفتح باب التقديم على مشروع الابتكار المجتمعي وهو مبادرة تهدف الى دعم مشاريع الابتكار التي تخدم المجتمع والصناعة على حد سواء.
- زيارة وفد من الجامعة الامريكية في بغداد مركز بحوث الطاقة المتجددة والبيئة للاطلاع على مختبرات المركز وكذلك قيام شراكة علمية وتطبيقية استراتيجية بين هيأتنا والجامعة.
- زيارة وفد من الجامعة الامريكية في السليمانية مركز بحوث الطاقة المتجددة والبيئة للاطلاع على مختبرات المركز .
- قام فريق فني من مركز بحوث الطاقة المتجددة والبيئة بحضور اجتماع في وزارة البيئة / الشركة العامة لاقتصاديات الكربون لمناقشة مشروع المنظومة الكهروضوئية التابعة للمركز ومناقشة كمية الخفض الكربوني المحققة نتيجة تشغيل المنظومة والتي بلغت حالياً (99) طن.
- قام فريق فني من مركز بحوث الطاقة المتجددة والبيئة بالاجتماع مع ممثل الشركة العامة للفحص والتأهيل الهندسي بخصوص منح الاعتمادية لاجهزة فحص البطاريات والالواح الشمسية
- قام مركز الطراز للبحوث النسيجية والجلدية بزيارة الجامعة التكنولوجية / كلية العلوم التطبيقية من اجل التعاون في مجال البحوث العلمية واجراء الفحوصات المخبرية ومناقشة موضوع الاجهزة المخبرية DSC, TGA لغرض تعظيم موارد المركز وكذلك تم الاتفاق على اقامة ورش عمل والندوات العلمية والزيارات المدانية بعد استحصال الموافقات الاصولية بين الطرفين
- قام مركز الرازي للبحوث و انتاج العدد التشخيصية والطبية بمفاتيح وزارة الزراعة / دائرة البيطرة وكذلك الشركة العامة لتسويق الادوية والمستلزمات الطبية لغرض تزويد المركز بالاحتياج السنوي من العدد التشخيصية ليتسنى للمركز تضمينها في الخطة السنوية لعام 2026.

- قام مركز الرازي للبحوث و انتاج العدد التشخيصية والطبية بمتابعة اكمال التعاقدات مع شركة Global المانحة لشهادات الايزو لغرض تجديد شهادة GMP الممنوحة للمركز وفق أحدث المتطلبات العالمية الحديثة والتي تعتبر من ضمن خطط المركز لتطوير مسارات عمله البحثي في انتاج العدد التشخيصية الطبية.
- حضور عضو لجنة المعاجيين والاصباغ من مركز البحوث الكيمباوية والبتروكيمياوية اجتماع في الجهاز المركزي للتقيسس والسيطرة النوعية لغرض مناقشة الامور التي تتعلق باللجنة .