

## الانجازات المتحققة والاعمال المتميزة لهيأة البحث والتطوير الصناعي لشهر آذار ٢٠٢٥

### ١- الفحوصات المختبرية التي أجريت من قبل الهيئة

- تم إجراء (٢٨) فحص مختبري لصالح جهات خارجية (مؤسسات وجامعات).
- تم إجراء (١٢٨) فحص مختبري لصالح جهات داخلية (مراكزنا البحثية).

### ٢- 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 مختبرية 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.

اسم الجامعة/المؤسسة	فحوصات مختبرية	تدريب طلاب	بحوث مشتركة	الاية تعاون
جامعة بغداد	٣٥		٦	١
الجامعة التكنولوجية	١٣		١	
الجامعة المستنصرية	٢			
جامعة النهرين	٢		١	
جامعة تكريت	١			
جامعة الاسراء	٦			
جامعة القاسم الخضراء	٢			
عدد من الشركات	٦٢			
قطاع خاص	٣			
شركة الكندي	٢			

## 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 ونتاج 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 .

## ٣- النشاط والانتاج الريادي المتخصص

- تم انتاج وجبة ريادية من مستحضر النستاتين لصالح شركة دار السلام
- التسويق:

اسم المستحضر	الاستخدام	الكمية	الجهة المستفيدة
نستاتين معلق	مضاد فطري	٢٥٠ لتر	مكتب دار السلام
سلفاتر ايمثبريم ٤٨%	مضاد بكتري	٢٥٠ كغم	مكتب دار السلام

#### ٤- نشاطات اخرى:

- حصول هيئة البحث والتطوير الصناعي/ مركز بحوث ابن البيطار على درع الابداع والتميز في معرض براءات الاختراع الطبية الذي نظّمته وزارة الصحة تحت شعار ( ابتكار اليوم علاج الغد) حيث تميزت مشاركة مركز بحوث ابن البيطار ببراءة اختراع جديدة تتعلق بتحضير مطهرات ومعقمات من اصل نباتي وتم اعتماد براءة الاختراع لدى وزارة الصحة مما يعزز جهود البحث العلمي في دعم الابتكارات الطبية المسندة.
- قامت هيئة البحث والتطوير الصناعي / مركز ابحاث ابن سينا بتوقيع الية تعاون مع جامعة الناجي / كلية الصيدلة بما يخدم أهداف وخطط التنمية الوطنية للنهوض بالواقع الصناعي والتكنولوجي والى تسهيل مهام العمل وتعزيز الشراكة العلمية والبحثية بين الهيئة والجامعة.
- قامت هيئة البحث والتطوير الصناعي / قسم الشؤون العلمية بأصدار المجلد السنوي لخلاصات بحوث شركات وزارة الصناعة والمعادن والمراكز البحثية التابعة لها لعام ٢٠٢٤ ، ويهدف الاصدار الى نشر وتوثيق الخلاصات البحثية لجميع تشكيلات الوزارة وترسيخ العمل البحثي وتسويقه.
- زيارة وفد من الجامعة التقنية الوسطى / الكلية التقنية الهندسية مركز البحوث الكيماوية والبتروكيماوية لغرض الاطلاع على مختبرات المركز والاجهزة المتوفرة فيه وعلى اجهزة الفحص الخاصة بالزيوت والوقود.
- حضور عضو لجنة ايزو الطاقة والكفاءة في مركز بحوث الطاقة المتجددة والبيئة أجتتماع في وزارة الصناعة والمعادن لغرض مناقشة المبادرة الوطنية لدعم الطاقة وتقليل الاتبعثات .
- قام فريق بحثي من مركز بحوث الطاقة المتجددة والبيئة بكشف موقعي لصالح وزارة النفط شركة خطوط الانابيب النفطية ( مستودع النجف الاشرف ) لغرض اعداد دراسة فنية لمنظومة شمسية هجينة سعة (1MW).
- زيارة وفد من الجامعة العراقية / قسم هندسة الكهرباء مركز بحوث الطاقة المتجددة والبيئة لغرض الاطلاع المنظومة الكهروضوئية والاجهزة الموجودة في المركز.
- قام فريق بحثي من المركز العراقي للتأكل بالتنسيق مع جامعة بغداد / كلية الهندسة الخوارزمي حول التنسيق لاقامة ندوة علمية بعنوان ( الذكاء الصناعي والتحول الرقمي في القطاع الصناعي ضمن استراتيجية متكاملة وفق رؤية العراق ٢٠٣٠) والمقرر انعقادها في ٢٢/٤/٢٠٢٥.
- قام فريق بحثي من مركز الطراز للبحوث النسيجية بزيارة جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة لغرض الاتفاق بين الطرفين على اقامة ورشة عمل تعريفية عن المركز وبراءات الاختراع التي حصل عليها وبيان امكانية التعاون المشترك في البحوث واجراء الفحوصات المختبرية لطلبة الدراسات العليا.
- حضور عضو لجنة الورق والكرتون والجلود في مركز الوطني للتعبئة والتغليف أجتتماع في الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية لغرض مناقشة الامور المتعلقة بجدول اعمال اللجنة .
- قام وفد من جامعة النهرين / كلية التقنيات الاحيائية بزيارة مركز بحوث ابن البيطار لغرض التعرف على طرق الاستخلاص وتنقية المركبات الفعالة في المستخلصات النباتية وتحليل المركبات في المركز.