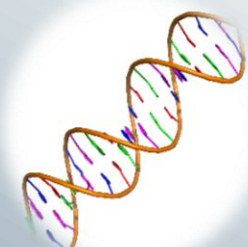


كلية العلوم
وكلية الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي



يوم البحث العلمي السابع
الإنتاج العلمي والأنشطة البحثية لنسوبي كلية العلوم

٢٠٢٠



مقدمة:

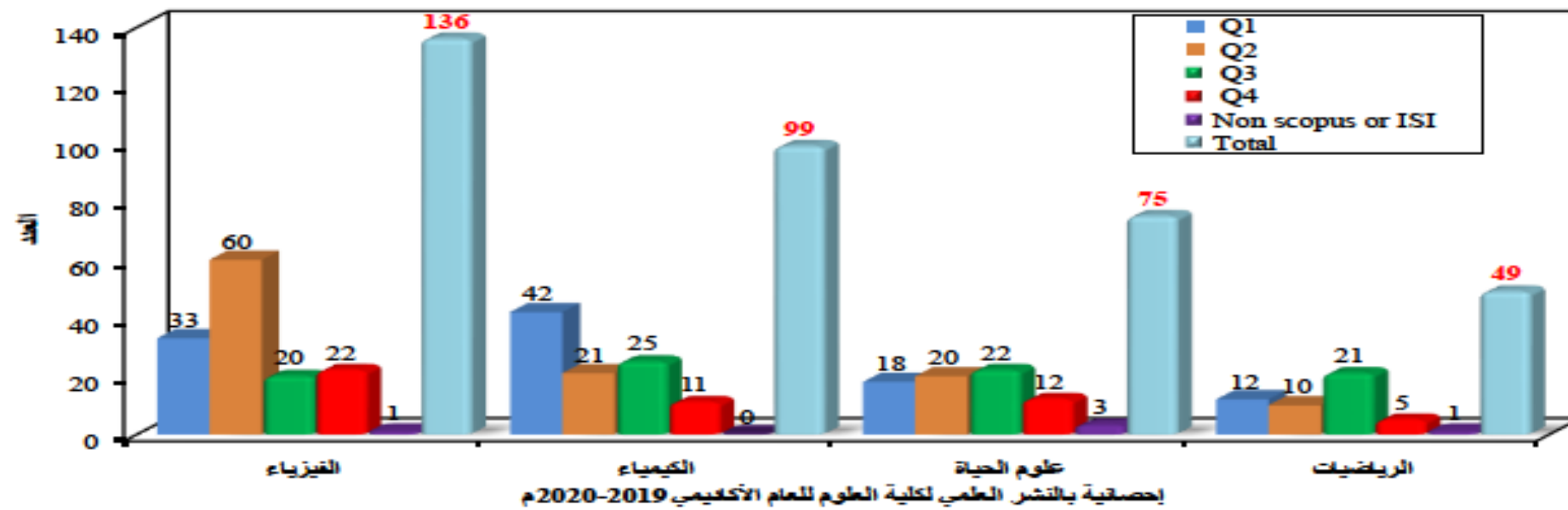
تعتبر كلية العلوم من الكليات الرائدة والمتعددة على مستوى الجامعة فيما يتعلق بالنشر العلمي والنشاط البحثي، حيث تسعى الكلية وتبذل كافة الجهد في تشجيع الباحثين وتحثهم على النشر العلمي مع التركيز على جودة ورصانة الأبحاث والمنتجات العلمية.

ويأتي في طور اهتمام الكلية بالعملية البحثية أن تعقد فعالية سنوية للاحتفال بالبحث العلمي بحضور ورعاية كريمة من معاشر رئيس الجامعة الذي تشرف الكلية وكافة منتسبيها بحضوره لا سيما أن معاشره هو الداعم الأكبر لهذه الإنجازات.

يتم في هذا اليوم استعراض الإنجازات البحثية والإنتاج العلمي للكلية والعمل التعاوني بين مختلف الأقسام بالكلية وكليات الجامعة الأخرى، ويكون هناك معرضًا مصاحبًا خاص بالمنتجات البحثية المتميزة القابلة للتغيير وبعض أعمال واجزاء طلب الدراسات العليا العلمية والبحثية.

إحصائية بالنشر العلمي لكلية العلوم للعام الأكاديمي 2019-2020م

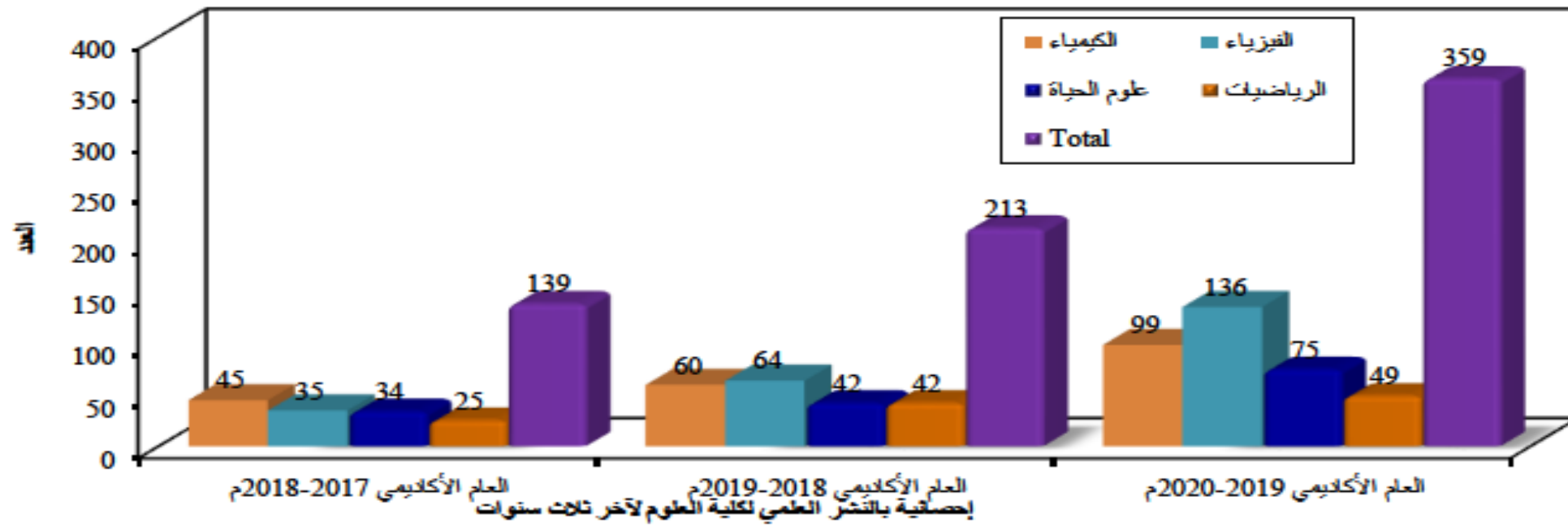
القسم				عدد الأبحاث المنشورة في مجلات ذات وعاء نشر
الرياضيات	علوم الحياة	الكيمياء	الفيزياء	
12	18	42	33	Q1
10	20	21	60	Q2
21	22	25	20	Q3
5	12	11	22	Q4
1	3	0	1	Non Scopus or ISI
49	75	99	136	Total
359				Total



إحصائية بالنشر العلمي لكلية العلوم للعام الأكاديمي 2019-2020م

إحصائية بالنشر العلمي لكلية العلوم لآخر ثلاث سنوات

عدد الأبحاث المنشورة خلال العام الأكاديمي		
2020-2019 م	2019-2018 م	2018-2017 م
359	213	139



أعضاء هيئة التدريس الحاصلين على براءة اختراع

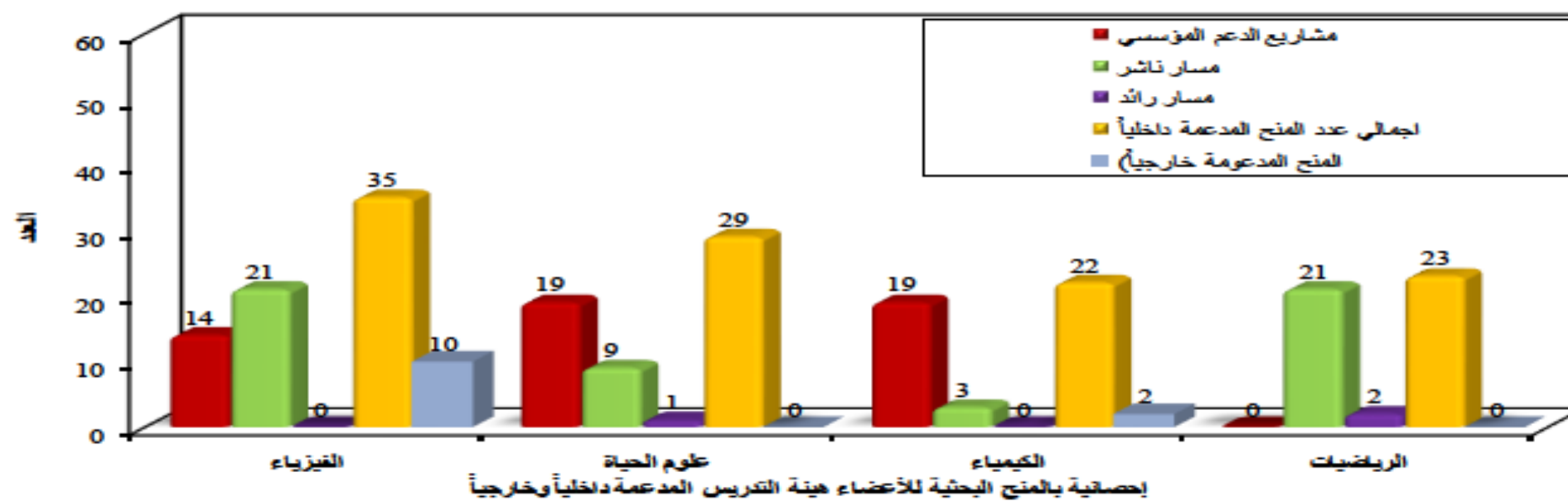
نوع التسجيل ببراءة الاختراع	القسم	عضو هيئة التدريس	م
United states Patent and Trademark Office (USPTO)	الكيمياء	د. محمد عبد السلام / د. ابراهيم الغمرى	1
United states Patent and Trademark Office (USPTO)	علوم الحياة	د. حمزة هنية	2
United states Patent and Trademark Office (USPTO)	الفيزياء	د. سعيد أمين سلمان	3

النشر في مجلات علمية متخصصة

القسم	اسم الباحث	تصنيف Q	معامل التأثير	عنوان البحث	جهة النشر	م
الكيمياء	د. نديم شيخ	Q1	41.846	Aminoalkyl radicals as halogen-atom transfer agents for activation of alkyl and aryl halides	Science	1
الكيمياء	الميتحة/ نوره السعدون	Q1	14.612	Access to Highly Efficient Energy Transfer in Metal–Organic Frameworks via Mixed Linkers Approach	Journal of the American Chemical Society	2
الكيمياء	د. ياسر الشاير	Q1	12.959	Divergent strain-release amino-functionalization of [1.1.1]propellane with electrophilic nitrogen-radical	Angewandte Chemie International Edition	3
علوم الحياة	د. باسم عبد الله	Q1	12.121	Transit amplifying cells coordinate mouse incisor mesenchymal stem cell activation	Nature communications	4

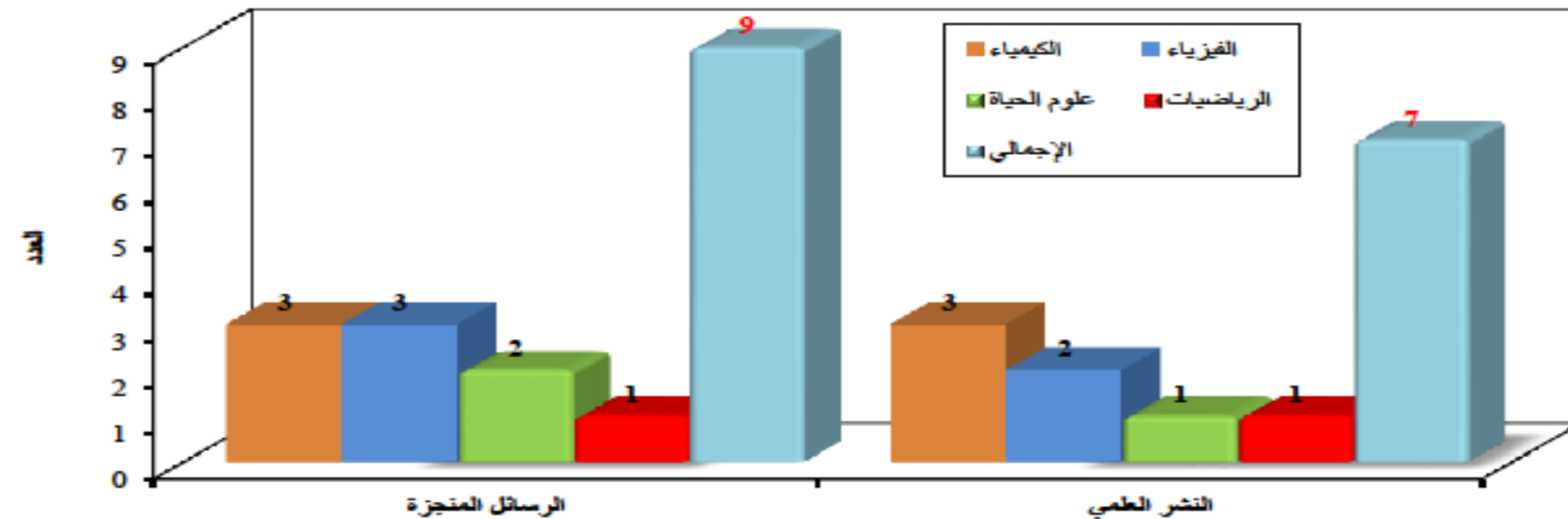
إحصائية بالمنج البحثية للأعضاء هيئة التدريس المدعمة داخلياً وخارجياً

القسم				النوع
الرياضيات	الكيمياء	علوم الحياة	الفيزياء	
0	19	19	14	مشاريع الدعم المؤسس
21	3	9	21	مسار ناشر
2	0	1	0	مسار رائد
23	22	29	35	اجمالي عدد المنج المدعمة داخلياً
0	2	0	10	المنج المدعومة خارجياً



النشر العلمي المنبع من رسائل الماجستير بالكلية لعام 2020

القسم	عدد الرسائل المنجزة	عدد الأبحاث المنشورة من كل رسالة	م
الكيمياء	3	3	1
الفيزياء	3	2	2
علوم الحياة	2	1	3
الرياضيات والاحصاء	1	1	4





إعداد وكالة كلية العلوم للدراسات العليا والبحث العلمي @ 2021م

