



التقرير السنوي

عام تعزيز القدرة والمرونة المؤسسية

2023



صاحب السمو الملكي
الأمير سلمان بن حمد آل خليفة
ولي العهد رئيس مجلس الوزراء الموقر



حضرة صاحب الجلالة
الملك حمد بن عيسى آل خليفة
ملك مملكة البحرين المعظم

المحتوى

التقرير السنوي

جامعة البحرين 2023

06 عن الجامعة

27 التعليم والتطوير المستمر بين احتياجات
سوق العمل واستشراف المستقبل

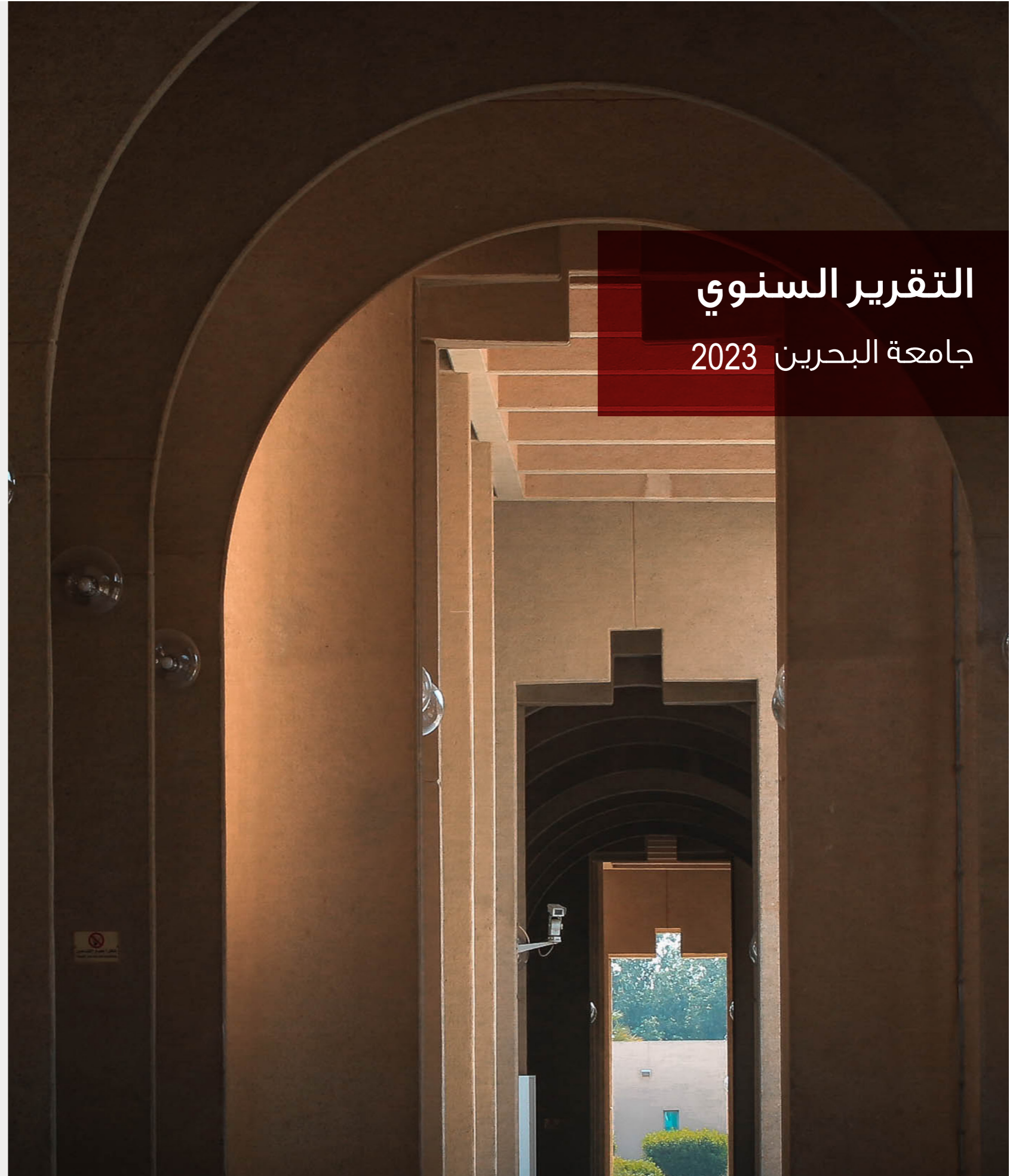
37 البحث العلمي والتطوير المهني

45 الكليات والمراكز الأكاديمية

73 الفعاليات والأنشطة الجامعية

87 الشراكات المجتمعية وأهم الإنجازات

109 خدمة المجتمع والتعليم المستمر



الفصل الأول

عن الجامعة





الافتتاحية

تؤمن جامعة البحرين بأن الاستعراض السنوي لأداء ومنجزاتها أمر في غاية الأهمية ليس لإضاءة الجوانب الإيجابية فقط وتعزيزها بل لمراجعة الواقع الفعلي لأداء الجامعة الوطنية بالمقارنة مع تطلعاتها وأهدافها والخطط التي تضعها في مختلف بنود إستراتيجيتها وترى الجامعة بأن المكانة التي تتبوأها محلياً وإقليمياً وعالمياً لم تأت محض الصدفة، وإنما جاءت بجهود متصلة ومتراكمة ضمن منظومة العمل الأكاديمي والإداري بالجامعة، وأن الاستمرار في تحقيق المنجزات النوعية التي تكفل لهذا هذه المرتبة يتطلب العمل المستمر وفق خطط رصينة، وآليات فعالة، إلى جانب تسخير جميع الطاقات وتحفيزها في أبعاد العملية التعليمية.

وتعمل الجامعة وفق أسس علمية وأساليب مؤسسية لمواجهة جميع التحديات مستلهمة روح فريق البحرين الساعي إلى النهوض بالعملية التنموية في جميع القطاعات لاسيما في سلك التعليم العالي

الذي يعد أهم محطة قبل الدخول لسوق العمل لقد شهد العام 2023م سلسلة من الإنجازات النوعية في جامعة البحرين والنجاحات التي يشير إليها التقرير ويسلط الضوء على بعضها احتفاءً بها، وقد تنوعت الإنجازات وتعددت أبعادها غير أنها جميعاً تأتي ضمن رسالة الجامعة بوصفها منارة للإشعاع العلمي والثقافي وخدمة المجتمع.

ومن بين تلك الإنجازات التي نسعد بإضائها مواصلة إنتاج البحث العلمي الرصين حيث بلغ عدد الأبحاث المنشورة في عام 2023م لأعضاء هيئة التدريس بجامعة البحرين في المجالات العلمية المحكمة والمنشورة على قاعدة البيانات العالمية سكوبس (Scopus) 683 بحثاً في مختلف المجالات والتخصصات الأكاديمية، في حين نشرت 8 مجلات علمية في تخصصات مختلفة بالجامعة 346 بحثاً ونظمت الجامعة العديد من الفعاليات والمؤتمرات العلمية لبحث ومناقشة المستجدات في مختلف

التخصصات، والتي من بينها: الملتقى الأول لتقنية المياه. الاتجاهات الحديثة والممارسات العملية، مؤتمر رؤية مملكة البحرين الاقتصادية 2030، منتدى الدراسات العليا 2023، ومؤتمر حفظ التراث، والمؤتمر الدولي للأعمال والتمويل الإسلامي المستدام وغيرها.

إلى جانب ذلك أبرمت الجامعة العديد من الشراكات خلال هذا العام، ومنها: توقيع اتفاقية التعاون الدولي بين حكومة مملكة البحرين ممثلة في جامعة البحرين والمنظمة الأوروبية للأبحاث النووية (CERN)، وتطوير مشاريع تعاون بين جامعة البحرين وتجربة كاشف الميون - المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية (سيرن)، ومن بين الإنجازات أيضاً محافظة الجامعة على موقعها في المرتبة الأولى في تصنيف الجامعات العالمي للاستدامة (جرين ماتريك) على مستوى مملكة البحرين، والفوز بأفضل جناح للمؤسسات التعليمية في معرض البحرين الدولي للحدائق، وإطلاق مشروع

التحول الرقمي للإبلاغ عن مخرجات التعلم، ونيل كلية البحرين للمعلمين الاعتمادية الدولية من مجلس الاعتماد الأمريكي. واستمرت عملية تطوير البنية التحتية والتقنية في الجامعة حيث جرى افتتاح مركز بيع الكتب الدراسية في حلتها الجديدة، وتدشين تطبيق الطالب المطور، وتكثيف عمليات التوسع في مواقف السيارات والصيانة والتجميل وتوسعة الرقعة الخضراء.

كما استمر طلبية الجامعة في حصد مراكز متقدمة في المسابقات والتحديات العلمية والمعارض، وأبدعوا في تطوير مشروعات تخرج مبتكرة حظيت بالاهتمام الإعلامي. وكل ذلك يدل على أن الجامعة الوطنية تواصل تألقها وحضورها المتميز في الأوساط الأكاديمية والجامعية محلياً، وإقليمياً، ودولياً.

الدكتور فؤاد محمد الأنصاري
رئيس جامعة البحرين

أعضاء مجلس أمناء جامعة البحرين



سعادة الدكتور محمد بن مبارك جمعة
وزير التربية والتعليم - رئيس مجلس أمناء جامعة البحرين



سعادة الدكتورة جليلة بنت السيد جواد حسن
وزيرة الصحة - عضو مجلس أمناء جامعة البحرين



سعادة السيد جميل بن محمد حميدان
وزير العمل - عضو مجلس أمناء جامعة البحرين



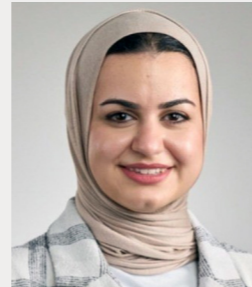
معالي الشيخ سلمان بن خليفة آل خليفة
وزير المالية والاقتصاد الوطني - عضو مجلس أمناء جامعة البحرين



سعادة السيدة نوف عبدالرحمن جمشير
الرئيس التنفيذي لهيئة التخطيط والتطوير العمراني - عضو مجلس أمناء جامعة البحرين



سعادة السيد أحمد بن زايد الزايد
رئيس جهاز الخدمة المدنية - عضو مجلس أمناء جامعة البحرين



سعادة السيدة روان بنت نجيب توفيق
وزيرة شؤون الشباب - عضو مجلس أمناء جامعة البحرين



سعادة الدكتور منصور محمد سرحان
مدير المكتبة الوطنية بمركز عيسى الثقافي - عضو مجلس أمناء جامعة البحرين



سعادة الشخبة طفلة بنت محمد آل خليفة
عضو مجلس أمناء جامعة البحرين



أعضاء مجلس الجامعة



سعادة الدكتور فؤاد محمد الأنصاري
رئيس جامعة البحرين



الدكتور محمد رضا قادر
نائب الرئيس للبرامج الأكاديمية والدراسات العليا



الدكتور أسامة عبدالله الجودر
نائب الرئيس لخدمات تقنية المعلومات والشؤون الإدارية والمالية



الدكتور محمد صالح الأنصاري
نائب الرئيس لخدمة المجتمع وشؤون الخريجين



الدكتورة هيا بنت علي النعيمي
نائبة الرئيس للتخطيط والتطوير



الدكتورة فاطمة محمد المالكي
عميدة شؤون الطلبة



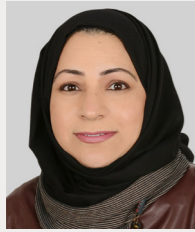
الدكتور محمد عبدالله باقر
عميد كلية التعليم التطبيقي



الدكتور عبدالعزيز محمد بوليلة
عميد كلية الآداب



الأستاذ الدكتور محمد مصطفى الحلو
عميد كلية العلوم



الدكتورة غزراء سيد عباس الموسوي
عميدة الدراسات العليا والبحث العلمي



الدكتورة حصّة جاسم الجنيدي
عميدة كلية تقنية المعلومات



الدكتورة أمل زايد الزايد
عميدة القبول والتسجيل



الدكتور صلاح محمد أحمد
عميد كلية الحقوق



الدكتور عبدالله الجلاهمة
مسير أعمال عميد كلية إدارة الأعمال



الدكتورة لوسي بايلي
عميدة كلية البحرين للمعلمين



الدكتورة هيفاء إبراهيم آل خليفة
عميدة كلية الهندسة



الدكتورة لينا محمد خنجي
عميدة كلية العلوم الصحية والرياضية



نبذة عن الجامعة

التاريخ والنشأة

تعود جذور جامعة البحرين إلى أواخر ستينات القرن الماضي، حيث تأسست حينذاك مؤسستان للتعليم ما بعد المدرسي، هما: المعهد العالي للمعلمين في العام 1966م وكلية الخليج الصناعية في العام 1968م.

وفي العام 1978م صدر المرسوم الأميري رقم (11) الذي قضى بتطوير معهد المعلمين ليصبح الكلية الجامعية للآداب والعلوم والتربية، وأعيد تسمية كلية الخليج الصناعية لتصبح كلية الخليج للتكنولوجيا بموجب المرسوم الأميري رقم (2) لعام 1981م. وكانت هاتان الكليتان تمنحان - كلاً على انفراد - درجة البكالوريوس في اختصاصات مختلفة، مثل: الآداب والعلوم، والتربية، والهندسة، وإدارة الأعمال، بالإضافة إلى الدبلوم المشارك في التخصصات الإدارية، والمالية، والهندسية، إضافة إلى الماجستير في التربية.

وفي السادس عشر من شهر رمضان عام 1406هـ الموافق 24 مايو 1986م، أصدر صاحب السمو الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفة أمير دولة البحرين - طيب الله ثراه - مرسوماً بقانون رقم (12) لسنة 1986م بإنشاء وتنظيم جامعة البحرين، تم بموجبه دمج الكلية الجامعية للعلوم والآداب والتربية وكلية الخليج للتكنولوجيا، وإنشاء جامعة البحرين لتكوين هيئة علمية مستقلة ذات شخصية معنوية عامة. وضمت الجامعة - بعد إعلان قيامها - أربع كليات هي: الآداب والعلوم، والتربية، وإدارة الأعمال، والهندسة. أما اليوم فتضم الجامعة تسع كليات هي: الهندسة، والآداب، والعلوم، وإدارة الأعمال، وتقنية المعلومات، والحقوق، والتعليم التطبيقي، وكلية البحرين للمعلمين، وكلية العلوم الصحية والرياضية.

رؤية الجامعة ورسالتها

إنتاج المعرفة، وتنمية رأس المال البشري، والابتكار، والإسهام في التنمية الاقتصادية، وتطوير المجتمع، أبرز المهام الأساسية للجامعة، وهي إذ تتطلع في رؤيتها إلى أن تكون ذات مستوى عالمي مرموق، فإنها تتميز بكونها مؤسسة تعليمية وبحثية مشجعة على ريادة الأعمال، وتقوم رسالتها على الإسهام بشكل مباشر في تنمية وتطوير الاقتصاد البحريني، وذلك عبر الأساليب الحديثة والرائدة في التدريس، والبحث العلمي وتقنية المعلومات، وتزويد الخريجين بالمهارات التي تساعدهم على أن يكونوا أفراداً فاعلين في العملية التنموية.

وقد تم العمل على مشروع إعداد خطة الجامعة الإستراتيجية 2023-2026م التي تهدف إلى تحقيق العالمية، والتنافسية، والاستدامة، وإنتاج المعرفة، وتعزيز ثقافة الابتكار في العمل المؤسسي. ومن خلال هذا المشروع، تسعى الجامعة إلى تحقيق التوازن المالي، عبر تعزيز الاستدامة المالية، وتحقيق الكفاءة في إدارة الموارد المالية، وتم التركيز أيضاً على تحسين الأداء التشغيلي والعمليات الداخلية، لتعزيز الكفاءة والجودة، في إطار توجهات إستراتيجية لتحسين جودة التعليم والبحث العلمي، وتعزيز الابتكار، وتطوير المعرفة في جميع مجالات العمل المؤسسي. وأخيراً، تم التركيز على تحقيق التنمية المستدامة، والمسؤولية الاجتماعية والبيئية، لتلبية لاحتياجات المجتمع، ومحافظةً على البيئة.

حقائق وأرقام



الجامعة

3 مقرّات

- الصخير
- مدينة عيسى
- السلمانية

9 كليات

66 مبنى

300 صف دراسي



مساحة الجامعة
4 km²

مساحة مباني ومرافق الجامعة
214,000 m²

48 بكالوريوس

10 دبلوم مشارك

14 دبلوم مشارك
(Exit)

11 دكتوراه

33 ماجستير

5 دبلوم عالي



البرامج
الأكاديمية



+92,000

خريج



1:30

طالب لكل عضو
هيئة تدريس



طلبة الجامعة

30,000+

طالب

35%

ذكور



65%

إناث



3 مكتبات

الخطة الإستراتيجية
لجامعة 2023-2026
ومؤشرات أهدافها
الإستراتيجية



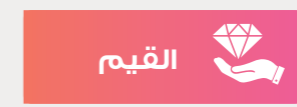
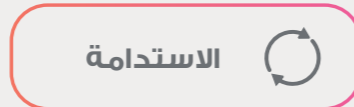
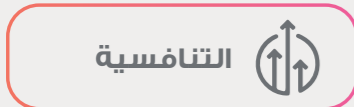
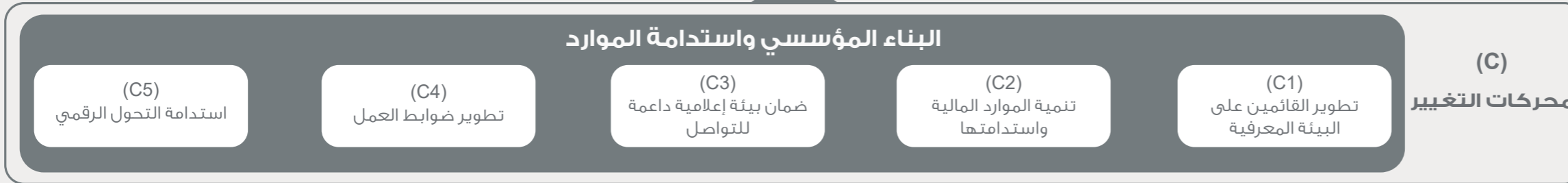
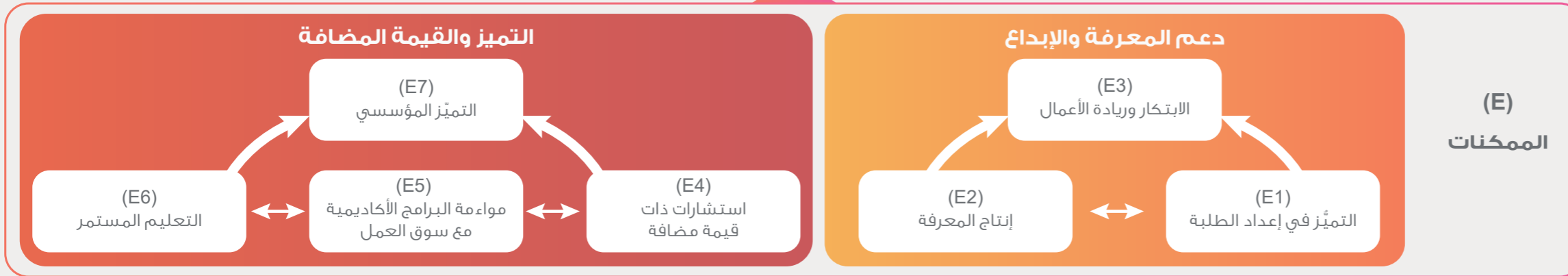
الخريطة الاستراتيجية
لجامعة البحرين
2026-2023

الرؤية

مؤسسة تعليم عالٍ بحرينية رائدة في التعليم، وبناء مجتمع المعرفة، وريادة الأعمال، وتعزيز الاستدامة لتكون من أفضل المؤسسات الأكاديمية إقليمياً؛ تحقيقاً لرؤية مملكة البحرين الاقتصادية 2030.

الرسالة

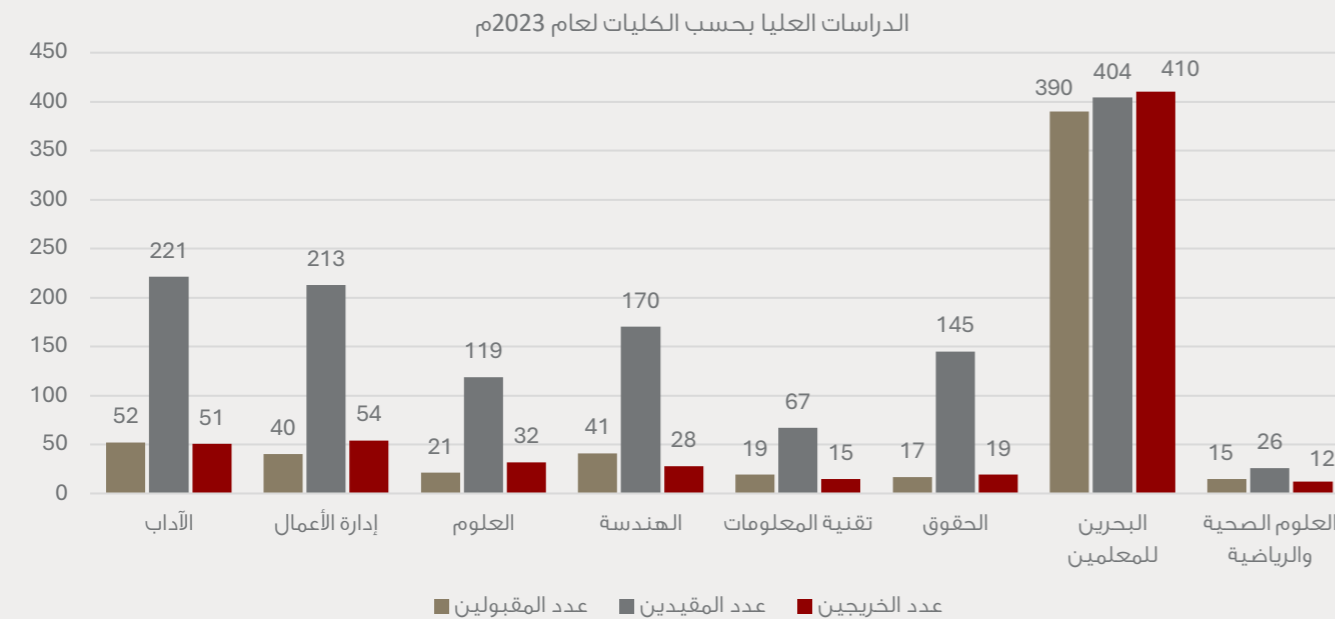
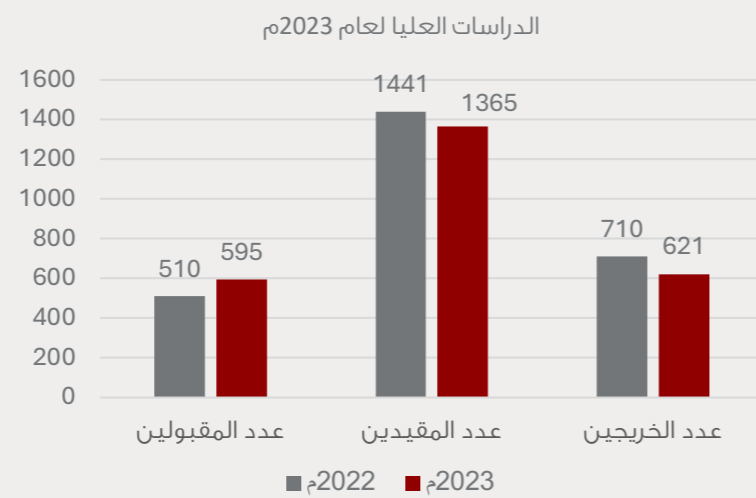
تقديم خدمات متميزة في التعليم والبحث العلمي والابتكار وريادة الأعمال بتوظيف أساليب حديثة من التقنيات المتقدمة لخدمة المجتمع البحريني وتطوير الشراكات الفاعلة محلياً وإقليمياً ودولياً.



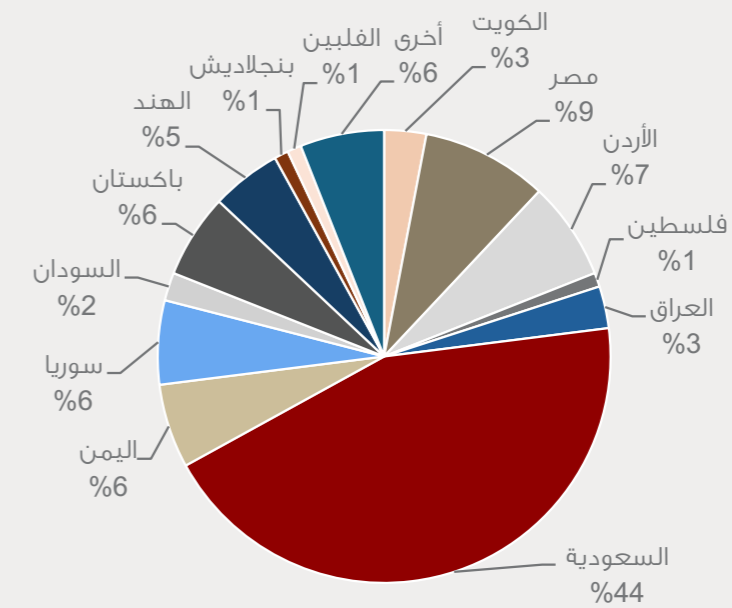
لقد تمّ العمل على خطة الجامعة الإستراتيجية للفترة 2023-2026 باعتماد منهجية بطاقة الأداء المتوازن، وذلك للانضمام إلى نظام الأداء المؤسسي برنامج «تكامل» بهدف اتباع نفس المنهجية لإدارة الأهداف التشغيلية لتعزيز التكامل الحكومي. وبالتالي فإن الخطة تتألف من أربعة مستويات ممثلة في محركات التغيير، والممكنات، والمستفيد، وأصحاب العلاقة. وبحسب هذه المنهجية يكون لكل مستوى عدد من المناظير الإستراتيجية، التي تتكون من خمسة مناظير إستراتيجية. تعتمد البناء المؤسسي واستدامة الموارد، دعم المعرفة والإبداع، والتميز والقيمة المضافة، وضمان البيئة التعليمية المتكاملة، والشراكات الفاعلة لتعزيز مكانة الجامعة ودورها. هذا وتم وضع عدد من الأهداف لكل منظور إستراتيجي، مجملها 14 هدفاً إستراتيجياً يقوم على رصد تحقيقها 34 مؤشراً، شملت جميع الجوانب التي يقوم عليها عمل الجامعة.

الإحصاءات والبرامج الأكاديمية

عدد الخريجين		عدد المقيدین		عدد المقبولین		
2023م	2022م	2023م	2022م	2023م	2022م	
621	710	1365	1441	595	510	عدد طلبة الدراسات العليا
4244	4224	29561	31008	6431	6951	عدد طلبة المرحلة الجامعية الأولى
4865	4934	30926	32449	7026	7461	المجموع الكلي



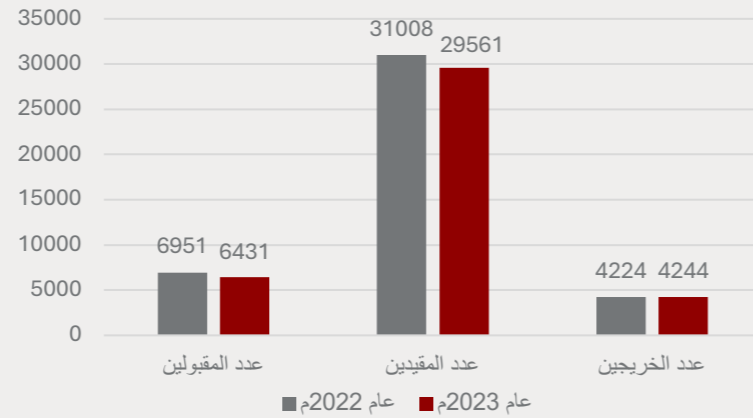
بلغ عدد الطلبة المقيدین في الجامعة لعام 2023م في برامج المرحلة الجامعية الأولى وفي برامج الدراسات العليا نحو 30926 طالباً وطالبة، منهم 7026 طالباً وطالبة تم قبولهم في العام 2023م. هذا ويمثل الطلبة الدوليون (غير البحرینیین) 6.2% من طلبة الجامعة، ويتوزعون على 34 بلداً من مختلف دول العالم، العدد الأكبر منهم من المملكة العربية السعودية، ويمثل الشكل توزيع نسب الطلبة الدولیین على البلدان.



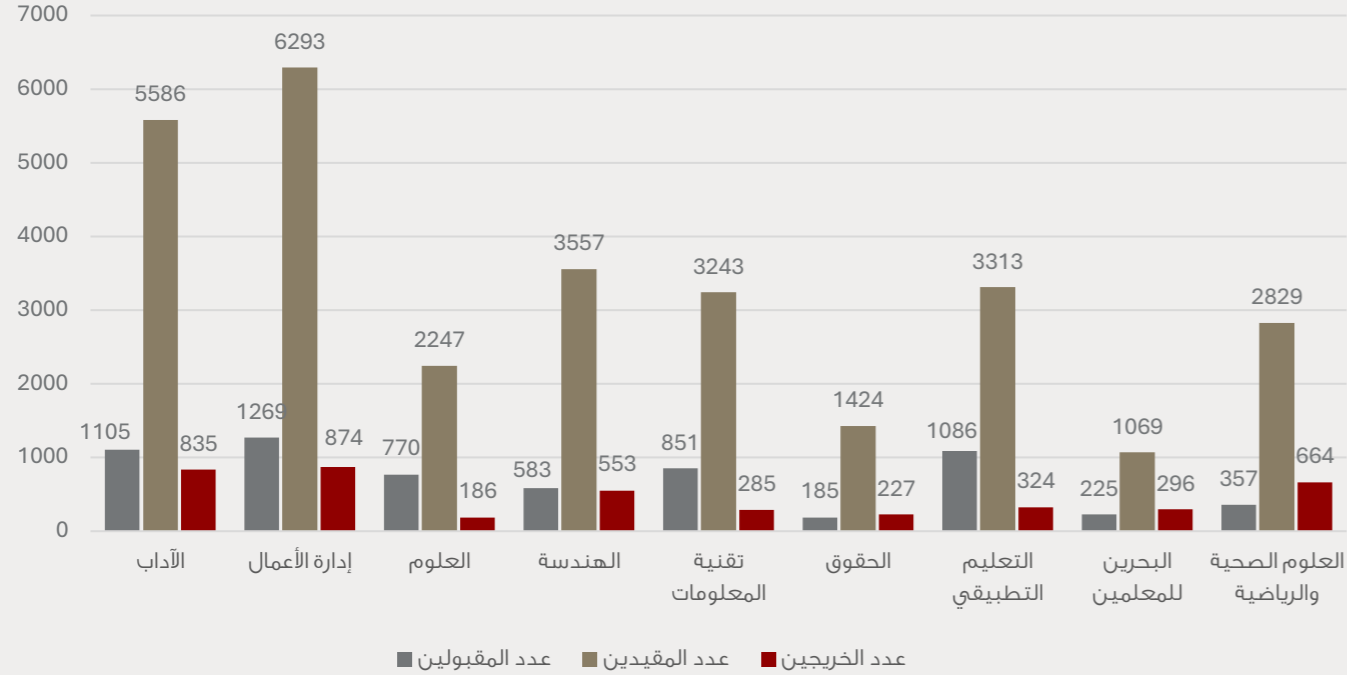
ومن حيث نسبة الطلبة المقيدین في برامج الدراسات العليا الى الطلبة المقيدین في المرحلة الجامعية الأولى، فإن النسبة بلغت حوالي 4.6%، وتسعى الجامعة في خطتها الإستراتيجية 2023-2026 إلى زيادة هذه النسبة لتصبح 8%. كما تخرج من الجامعة نحو 4865 طالباً وطالبة عام 2023م. وبمقارنة هذه الأعداد مع مثيلها في العام السابق، فإن عدد المقبولین نقص حوالي 5.8% وعدد المقيدین نقص حوالي 4.6% وأما عدد الخريجين لم يتغير بشكل ملحوظ للعام 2022م، وفيما يلي جدول يعقد مقارنة بين أعداد الطلبة المقبولین، والمقيدین، والخريجين، في برامج المرحلة الجامعية الأولى وفي برامج الدراسات العليا للعامین 2022م و 2023م.



المرحلة الجامعية الأولى لعام 2023م



المرحلة الجامعية الأولى بحسب الكليات لعام 2023م



وفيما يلي توزيع أعداد الطلبة المقيدين والمقبولين والخريجين للمرحلة الجامعية الأولى والدراسات العليا بحسب الكليات حيث إن أكبر عدد للطلبة المقيدين يقع في كلية إدارة الأعمال تليها كلية الآداب، وإن أكبر عدد للطلبة المقبولين والخريجين لعام 2023م في المرحلة الجامعية الأولى كان في كلية إدارة الأعمال، أما بالنسبة لبرامج الدراسات العليا، فإن العدد الأكبر من المقبولين والمقيدين والخريجين لعام 2023م كان في كلية البحرين للمعلمين.

المرحلة الجامعية الأولى	عدد المقيدين		عدد المقبولين		الكلية
	الدراسات العليا	المرحلة الجامعية الأولى	الدراسات العليا	المرحلة الجامعية الأولى	
835	51	5586	221	1105	الأداب
874	54	6293	213	1269	إدارة الأعمال
186	32	2247	119	770	العلوم
553	28	3557	170	583	الهندسة
285	15	3243	67	851	تقنية المعلومات
227	19	1424	145	185	الحقوق
296	410	1069	404	225	البحرين للمعلمين
664	12	2829	26	357	العلوم الصحية والرياضية
324	-	3313	-	1086	التعليم التطبيقي
4244	621	29561	1365	6431	المجموع
4865		30926		7026	
الإجمالي					

توزيع عدد الطلبة المقيدين والمقبولين والخريجين للمرحلة الجامعية الأولى والدراسات العليا بحسب الكليات لعام 2023م.



كلية العلوم الصحية والرياضية

الماجستير:

- 1- تمرير صحة البالغين
- 2- العلاج الطبيعي

الدبلوم العالي:

- 1- دبلوم الدراسات العليا في القبالة والتوليد

البكالوريوس:

- 1- التمرير
- 2- علوم المختبرات الطبية
- 3- الصيدلة
- 4- الأشعة التشخيصية
- 5- التربية الرياضية

الدبلوم المشارك:

- 1- صحة الفم والأسنان
- 2- علوم الرياضة



كلية تقنية المعلومات

الدكتوراة:

- 1- علوم الحوسبة والمعلومات

الماجستير:

- 1- تقنية المعلومات
- 2- الأمن الإلكتروني
- 3- تعلم الآلة والحوسبة الذكية

البكالوريوس:

- 1- علم الحاسوب
- 2- علم الحاسوب - الحوسبة السحابية
- 3- هندسة الحاسوب
- 4- نظم المعلومات
- 5- هندسة الشبكات
- 6- هندسة البرمجيات
- 7- الأمن السيبراني

الدبلوم المشارك:

- 1- تقنية المعلومات



كلية الهندسة

الدكتوراة:

- 1- الهندسة المدنية
- 2- العمارة
- 3- الهندسة الكهربائية
- 4- الهندسة الكيميائية
- 5- الهندسة الميكانيكية
- 6- الإدارة الهندسية

الماجستير:

- 1- الهندسة المدنية
- 2- العمارة
- 3- الإدارة الهندسية
- 4- هندسة الطاقة المتجددة
- 5- نظم الذكاء الاصطناعي
- 6- هندسة نظم القوى الكهربائية
- 7- أنظمة تحول الطاقة المستدامة

البكالوريوس:

- 1- الهندسة المدنية
- 2- العمارة
- 3- الهندسة الكيميائية
- 4- الهندسة الكهربائية
- 5- الهندسة الإلكترونية
- 6- الهندسة الميكانيكية
- 7- هندسة أجهزة القياس والتحكم
- 8- عمارة البيئة
- 9- عمارة البيئة
- 10- الهندسة الإلكترونية والاتصالات
- 11- التصميم الداخلي

الدبلوم المشارك:

- 1- الهندسة المدنية
- 2- العمارة
- 3- الهندسة الكهربائية
- 4- الهندسة الكيميائية
- 5- الهندسة الميكانيكية
- 6- الهندسة الإلكترونية
- 7- هندسة أجهزة القياس والتحكم
- 8- عمارة البيئة



كلية العلوم

الدكتوراة:

- 1- البيئة والتنمية المستدامة
- #### الماجستير:
- 1- الرياضيات
 - 2- علوم الحياة
 - 3- الكيمياء البيئية
 - 4- علوم وتحليل البيانات الضخمة
 - 5- البيئة والتنمية المستدامة
 - 6- التغذية والنظم الغذائية

البكالوريوس:

- 1- علوم الحياة
- 2- الرياضيات
- 3- الكيمياء
- 4- الفيزياء
- 5- العلوم الاكتوارية
- 6- الإحصاء وبحوث العمليات
- 7- الإحصاء وعلم البيانات

الدبلوم المشارك:

- 1- العلوم



كلية التعليم التطبيقي

الدبلوم المشارك:

- 1- إدارة الأعمال
- 2- المحاسبة
- 3- الإدارة المكتبية
- 4- إدارة الشبكات
- 5- تطوير مواقع الإنترنت والوسائط المتعددة
- 6- عمليات الأمن الإلكتروني
- 7- الهندسة الكهربائية
- 8- الهندسة الميكانيكية
- 9- تكنولوجيا الهندسة الصناعية



كلية إدارة الأعمال

الدكتوراة:

- 1- تحليل الأعمال

الماجستير:

- 1- إدارة الأعمال
- 2- المحاسبة
- 3- التمويل
- 4- الصيرفة الإسلامية والمعاملات المالية
- 5- إدارة الموارد البشرية
- 6- التكنولوجيا المالية
- 7- التطوير العقاري وإدارة الممتلكات

البكالوريوس:

- 1- المحاسبة
- 2- إدارة الأعمال
- 3- الأعمال المصرفية والمالية
- 4- التسويق
- 5- الصيرفة الإسلامية والمعاملات المالية
- 6- الأعمال الدولية والاقتصاد
- 7- تحليل الأعمال
- 8- ريادة الأعمال

الدبلوم المشارك:

- 1- التجارة



كلية الآداب

الماجستير:

- 1- اللغة العربية وآدابها
- 2- دراسات اللغة الإنجليزية التطبيقية
- 3- الإعلام
- 4- الإرشاد الأسري
- 5- الإعلام والاتصال

البكالوريوس:

- 1- اللغة العربية
- 2- اللغة الإنجليزية
- 3- الدراسات الإسلامية
- 4- التاريخ
- 5- الإعلام
- 6- السياحة
- 7- الفنون والتصميم

الدبلوم المشارك:

- 1- الآداب



كلية الحقوق

الدكتوراة:

- 1- القانون الخاص
- 2- القانون العام

الماجستير:

- 1- القانون الخاص
- 2- القانون العام
- 3- الماجستير في القانون والإدارة الرياضية

البكالوريوس:

- 1- الحقوق

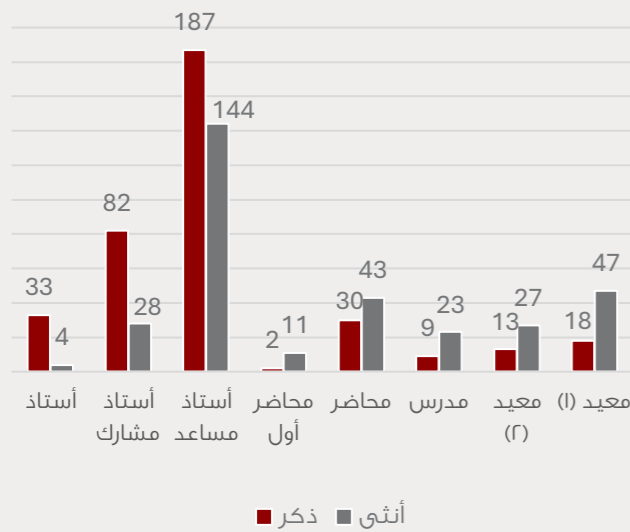
الدبلوم المشارك:

- 1- الحقوق



الكادر الوظيفي الأكاديمي والإداري

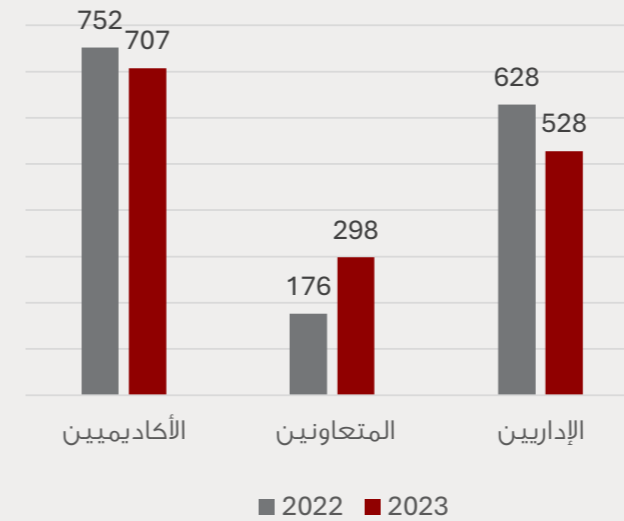
توزيع المسميات الوظيفية في الجامعة



وبحسب توزيع المسميات الوظيفية لأعضاء هيئة التدريس العاملين بنظام العمل الكلي في الجامعة لعام 2023م، فإن العدد الأكبر منهم يحمل رتبة أستاذ مساعد، وتحتوي الجامعة على درجة عالية من التوازن بين الجنسين حيث بلغت نسبة الإناث من أعضاء هيئة التدريس حوالي 46.6%، وأما للإداريين فهي 44.6% وتعتبر هذه النسب متميزة، وتعكس نجاح ومشاركة المرأة الفاعلة في إعداد الكوادر الوطنية في مملكة البحرين

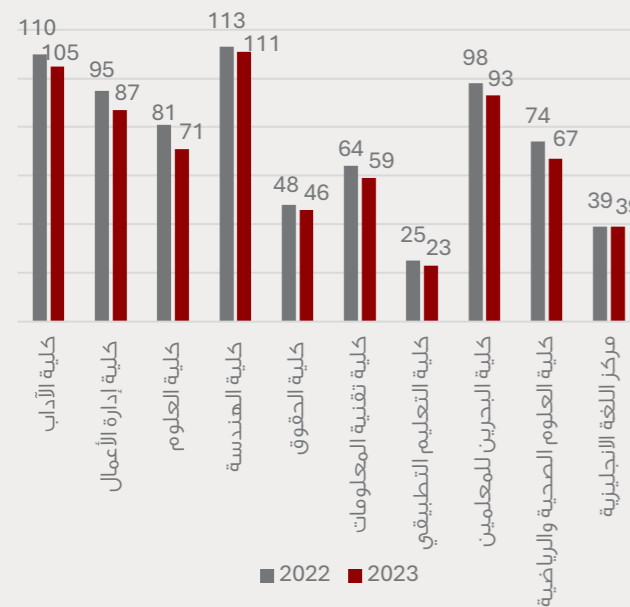
وكما يلاحظ بان هناك ما نسبته 15% من الكادر الأكاديمي هم من فئة معيد 1 و معيد 2 الذين تم تعيينهم لغرض استكمال دراستهم العليا في التخصصات المختلفة التي تحتاجها الجامعة مستقبلاً.

أعداد الكوادر الوظيفية في الجامعة



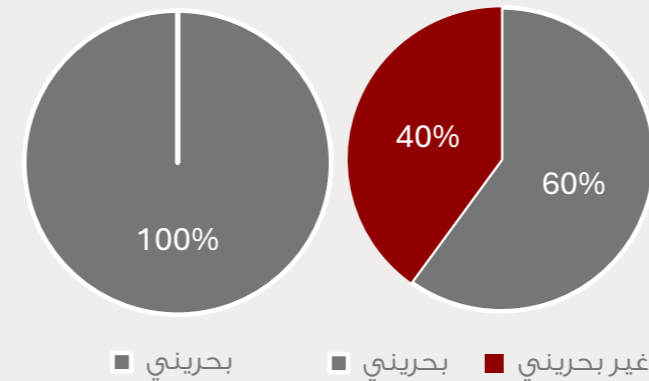
بلغ إجمالي الكادر الوظيفي الأكاديمي والإداري في جامعة البحرين لعام 2023م الذين يعملون بنظام العمل الكلي نحو 1235 موظفاً وهو أقل بـ 10.5% عنه في العام الماضي. كما أن نسبة الإداريين إلى عدد الموظفين في الجامعة للعام 2023م هو حوالي 43% والذي انخفض بنسبة 16% عنه في العام الماضي. كما بلغ إجمالي عدد الأكاديميين من أعضاء هيئة التدريس الذين يعملون بنظام العمل الكلي والذين يعملون بنظام العمل الجزئي (المتعاونين) حوالي 1005 أكاديمي حيث بلغت نسبة الأكاديميين العاملين بنظام العمل الجزئي 42%.

أعداد الأكاديميين في كليات الجامعة ومركز اللغة الإنجليزية



ويشير توزيع عدد الأكاديميين في الجامعة على الكليات ومركز اللغة الإنجليزية، إلى أن التغيرات في الأعداد للعامين 2022م و 2023م ليست ملحوظة، ولذلك حافظت الكليات ومركز اللغة الإنجليزية على أعداد الموظفين الأكاديميين. وبحسب أعداد الطلبة في عام 2023م، وأعداد الكادر الأكاديمي (عمل كلي وجزئي)، فإن نسبة عدد الطلبة إلى عدد أعضاء هيئة التدريس هي 1:30 على مستوى الجامعة وتوسع الجامعة لأن تصبح هذه النسبة 1:25 في خطتها الإستراتيجية 2023-2026م.

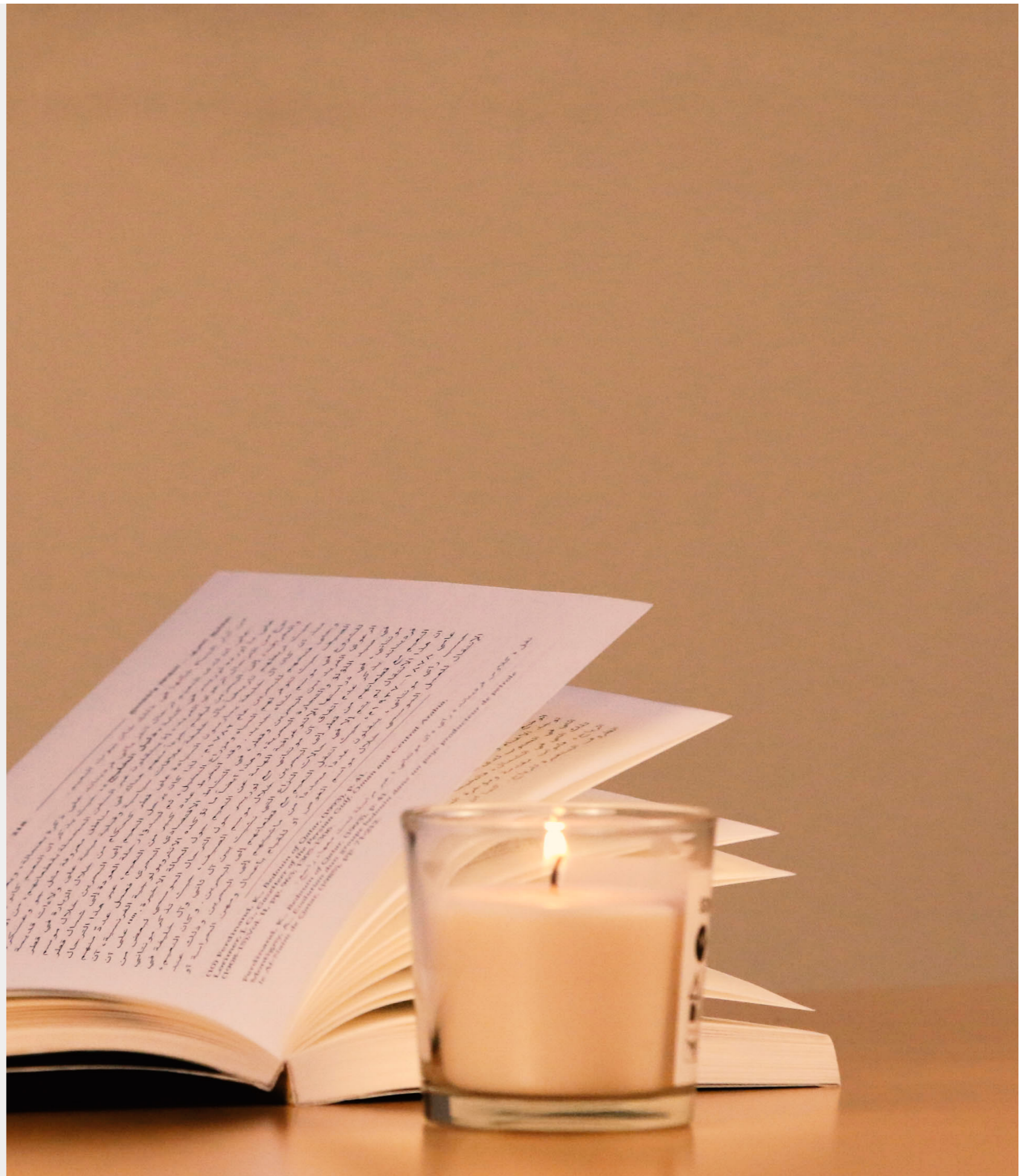
الإداريين الأكاديميين



وبحسب توزيع نسب الموظفين في الجامعة بنظام العمل الكلي، فإن مجمل الكادر الإداري هو من البحرينيين. وأما بالنسبة إلى الكادر الأكاديمي بنظام العمل الكلي فإن نسبة البحرينيين تمثل 60%.

الفصل الثاني

التعليم والتطوير المستمر
بين احتياجات سوق العمل
واستشراف المستقبل





برامج الدراسات العليا:

- تم طرح برنامج الماجستير في علوم هندسة نظم القوى الكهربائية من قبل كلية الهندسة.
- تم طرح برنامج الماجستير في أنظمة تحول الطاقة المستدامة من قبل كلية الهندسة.
- تم طرح برنامج الماجستير في القانون والإدارة الرياضية من قبل كلية الحقوق.
- تم طرح برنامج دبلوم الدراسات العليا في القبالة والتوليد من قبل كلية العلوم الصحية والرياضية.

برامج المرحلة الجامعية الأولى:

- تم طرح برنامج الدبلوم المشارك في تكنولوجيا الهندسة الصناعية المقدم من قبل كلية التعليم التطبيقي.
- تم طرح برنامج فرعي لبيكالوريوس التاريخ، وهو فرعي آثار البحرين وشبه الجزيرة العربية.
- تم تطوير عدة برامج في كلية الآداب منها: البكالوريوس في اللغة العربية، والبكالوريوس في الدراسات الإسلامية، والبكالوريوس في التاريخ، والبكالوريوس في الإعلام، والبكالوريوس في السياحة، وكذلك تطوير برنامج بكالوريوس العمارة، وبكالوريوس الهندسة الكيميائية في كلية الهندسة.

مقررات و شهادات مهنية:

- تم طرح مقرر اختياري جديد لجميع طلبة جامعة البحرين وهو مقرر اللغة الإسبانية SPAN101.
- تم طرح الشهادة المهنية لمساعد طبيب الأسنان في كلية العلوم الصحية والرياضية.

البرامج الأكاديمية الجديدة

وصل عدد البرامج الأكاديمية في جامعة البحرين حوالي 121 برنامجاً أكاديمياً منها 72 برنامجاً للمرحلة الجامعية الأولى في مستوى الدبلوم، والدبلوم المشارك، والبكالوريوس، و 49 برنامجاً للدراسات العليا بمستوى الدبلوم العالي، والماجستير، والدكتوراه، موزعة على 9 كليات، أما بالنسبة إلى البرامج الجديدة والمطورة لعام 2023م فهي تتلخص على النحو الآتي:



ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

نتائج مراجعة وتسكين البرامج الأكاديمية خلال العام 2023م:

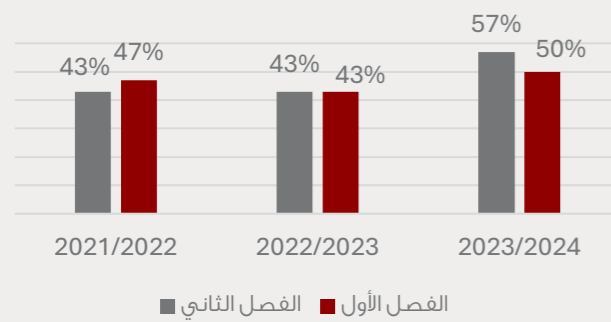
- المراجعة الداخلية للبرامج الأكاديمية: خلال عام 2023م قام مركز ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي بمراجعة 17 برنامجاً من ثلاث كليات.
- المراجعة الخارجية للبرامج الأكاديمية: تمت مت مراجعة 22 برنامجاً أكاديمياً من قبل هيئة جودة التعليم والتدريب، وحصلت جميع البرامج التي تمت مراجعتها على تقييم «جدير بالثقة» باستثناء برنامج واحد فقط. وقد تم إيقاف القبول في هذا البرنامج وفقاً للسياسات المتبعة في الجامعة، بهدف تطويره ودراسة جدوى إعادة طرحه بصيغته المطورة في المستقبل.
- تسكين البرامج الأكاديمية على الإطار الوطني للمؤهلات: تم تسكين 45 برنامجاً على الإطار الوطني للمؤهلات لهذا العام (يشمل تسكين جديد لـ 16 برنامجاً على الإطار وإعادة تحقق لـ 29 برنامجاً شاملة التخصصات الفرعية في البرامج)، ليصل العدد الكلي للبرامج المسكنة بجامعة البحرين إلى (56) برنامجاً حتى الآن، مع التخصصات الفرعية للبرامج.

الكليات	برامج المرحلة الجامعية الأولى	الحكم	برامج الدراسات العليا	الحكم
كلية الهندسة (8 برامج)	البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية	جدير بالثقة		
	البكالوريوس في الهندسة الكيميائية	جدير بالثقة		
	البكالوريوس في هندسة الأجهزة الدقيقة والتحكم	جدير بالثقة		
	البكالوريوس في الهندسة الإلكترونية	جدير بالثقة		
	البكالوريوس في الهندسة الكهربائية	جدير بالثقة		
	البكالوريوس في العلوم في العمارة	جدير بالثقة		
	البكالوريوس في العلوم في الهندسة المدنية	جدير بالثقة		
	البكالوريوس في التصميم الداخلي	جدير بالثقة		
كلية العلوم (7 برامج)	البكالوريوس في الكيمياء	جدير بالثقة	الماجستير في التغذية والنظم الغذائية	غير جدير بالثقة
	البكالوريوس في العلوم في علم الأحياء	جدير بالثقة	الماجستير في علوم وتحليلات البيانات الضخمة	جدير بالثقة
	البكالوريوس في الرياضيات	جدير بالثقة	الماجستير في البيئة والتنمية المستدامة	جدير بالثقة
	البكالوريوس في الفيزياء	جدير بالثقة		
كلية إدارة الأعمال (5 برامج)	البكالوريوس في المحاسبة	جدير بالثقة	الماجستير في المحاسبة	جدير بالثقة
	البكالوريوس في التسويق	جدير بالثقة		
	البكالوريوس في إدارة الأعمال	جدير بالثقة		
	البكالوريوس في الأعمال المصرفية والمالية	جدير بالثقة		
	البكالوريوس في الصيرفة الإسلامية والمالية	جدير بالثقة		
كلية العلوم الصحية والرياضية (برنامج واحد)	البكالوريوس في التربية الرياضية	جدير بالثقة		

نتائج استبيانات مركز ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

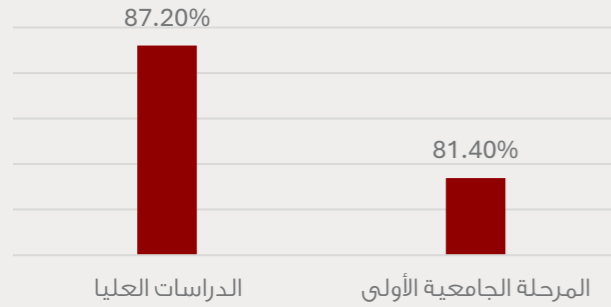
- استبانة تقييم المقررات الدراسية: أظهرت نتائج تقييم المقررات الدراسية خلال عام 2023م تحسناً ملحوظاً، حيث بلغ متوسط مستوى رضا الطلبة للفصلين الأول والثاني من العام الدراسي 86.15%. بنسبة استجابة تجاوزت 50% في معظم الكليات.

نسبة الإستجابة لتقييم المقررات الدراسية

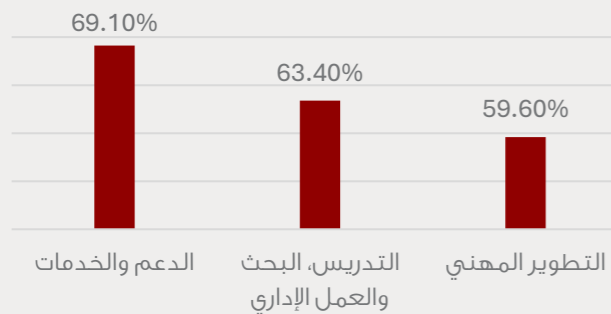


- استبانة الطلبة المتوقع تخرجهم: عكست نتائج الاستطلاع عن ارتفاع معدل رضا الطلبة المتوقع تخرجهم عن المهارات الشخصية والخبرات التي تم اكتسابها خلال دراستهم في جامعة البحرين. بالإضافة إلى تقييم الخدمات المقدمة من الجامعة حيث بلغ معدل رضا الطلبة المتوقع تخرجهم من المرحلة الجامعية الأولى (81.4%)، و (87.2%) لطلبة الدراسات العليا المتوقع تخرجهم.

استبانة الطلبة المتوقع تخرجهم



مستوى رضی أعضاء هيئة التدريس



- استبانة أعضاء هيئة التدريس: قام مركز ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي باستطلاع رأي أعضاء هيئة التدريس وقياس مستوى رضاهم عن خدمات الجامعة، والبنية التحتية، والتطوير الأكاديمي، والمهني. حيث بلغ متوسط رضا أعضاء هيئة التدريس (65.2%).

التعلم الإلكتروني والتحول الرقمي في الجامعة

الإلكتروني في رفع مستوى التعليم، وتطوير المهارات والكفاءات اللازمة لسوق العمل في البحرين وخارجها. وفي عام 2023م بلغ عدد المقررات التي تدرس عن بعد أو بشكل مدمج 761 مقررًا إلكترونيًا بنسبة 16.37% من العدد الكلي للمقررات في الجامعة كما هو مبين أدناه:

يعتبر مركز التعلم الإلكتروني في جامعة البحرين ركيزة أساسية في تطوير العملية التعليمية وتعزيز جودتها. ويقدم المركز بيئة تعليمية متطورة، تعتمد على أحدث التقنيات والمنصات الرقمية، لتوفير خدمات تعليمية متنوعة وعالية الجودة، تناسب احتياجات الطلاب وأعضاء هيئة التدريس على حد سواء، كما يسهم مركز التعلم

عدد المقررات التي يتم تدريسها بالتعليم عن بعد	عدد الطلبة في المقررات التي يتم تدريسها بالتعليم عن بعد	نسبة المقررات التي يتم تدريسها بالتعليم عن بعد
8	9,345	0.17%

عدد ونسب المقررات التي يتم تدريسها بالتعليم عن بعد في الفصل الدراسي الثاني 2022-2023

عدد المقررات التي يتم تدريسها بالتعليم المدمج	عدد الطلبة في المقررات التي يتم تدريسها بالتعليم المدمج	نسبة المقررات التي يتم تدريسها بالتعليم المدمج
753	9,045	16.2%

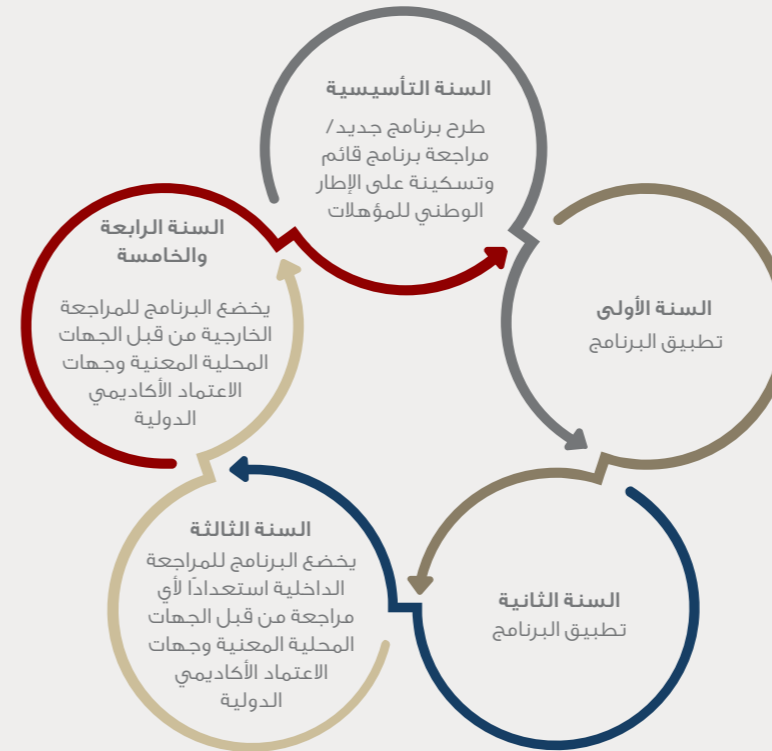
عدد ونسب المقررات التي يتم تدريسها بالتعليم المدمج في الفصل الدراسي الأول 2023-2024

أعضاء هيئة التدريس والطلاب عن خدماته، حيث ارتفعت النسبة الإجمالية للرضا إلى 80% خلال الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي 2022-2023، مما يعكس مستوى جيداً من الرضا، وانخفاضاً في مستوى المخاطر.

يقوم المركز بشكل مستمر بتقديم تقارير دورية لإدارة الجامعة حول تطور العملية التعليمية، وفي عام 2023م أعد المركز ما يزيد على 10 تقارير حول التعلم الإلكتروني، بالإضافة إلى تقارير دورية عن سير الامتحانات نهاية كل فصل دراسي. ويقوم المركز أيضاً بقياس رضا

إصدارات ومبادرات مركز ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي

- **التحول الرقمي:** بادر المركز في مارس 2023م بالبداية في مشروع شراء نظام إدارة الاستبيانات (SMS)، حيث يهدف هذا النظام إلى تعزيز وتحسين عمليات ضمان الجودة من خلال تسهيل إنشاء نماذج استمارات الاستطلاعات وتوزيعها وتحليلها.



- **تعديل على سياسات وإجراءات مراجعة البرامج الداخلية:** شملت هذه التعديلات معايير اختيار البرامج المراد مراجعتها داخلياً، والسعي إلى الاتساق، وتحسين استغلال الموارد. بالإضافة إلى ذلك، شملت تعديلات السياسة تحديد إجراءات تأجيل أو إلغاء أي مراجعة مخططة، من خلال تحديد الإجراءات والمتطلبات الرسمية لأي طلب تأجيل أو إلغاء مراجعة سبق وأن تم التخطيط لها.



التدريب والتمكين الرقمي

تم تنظيم 11 ورشة عمل افتراضية خلال عام 2023م، استفاد منها 75 عضواً من أعضاء هيئة التدريس والطلاب. تناولت هذه الورش مجموعة من المواضيع المتنوعة، بما في ذلك: الأساسيات في استخدام منصة إدارة التعلم الإلكتروني بلاكبودر للأساتذة والطلاب المبتدئين، ونصائح لتنظيم محتوى المقررات في بلاكبودر، وأفضل الممارسات لتخزين الملفات في النظام ذاته، وكذلك كيفية تحسين إمكانية الوصول

إلى المحتوى التعليمي باستخدام أداة ALLY. تم تقديم هذه الورش للمدرسين ورؤساء الأقسام والعمداء، مع توفير روابط الورش المسجلة على نظام إدارة التعلم الإلكتروني، وموقع الجامعة الإلكتروني. بالإضافة إلى ذلك، تم إرسال 108 رسائل توعوية وتدريبية قصيرة، تشمل إرشادات وفيديوهات تعليمية قصيرة حول ميزات وأدوات التعلم الإلكتروني، وأفضل الممارسات لها.

مشروع الإبلاغ الرقمي للمخرجات

«Primary Assessment Project»

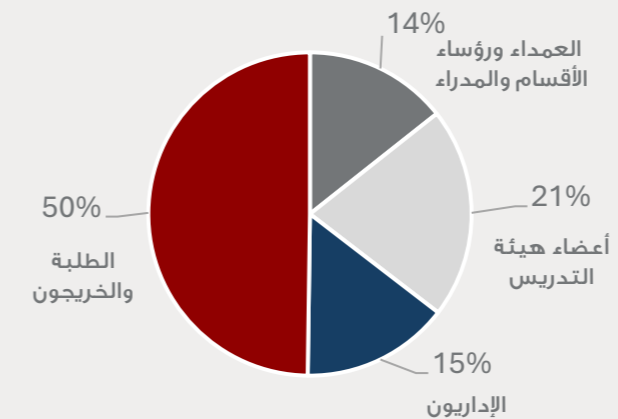
قام مركز التعلم الإلكتروني بتدشين مشروع التحول الرقمي للإبلاغ عن استيفاء مخرجات التعلم في بداية عام 2023م، ويهدف هذا المشروع إلى تحسين عمليات التعلم والتعليم، من خلال الاستخدام الأمثل لتكنولوجيا التعليم، لضمان جودة التعليم الذي يتلقاه الطالب اليوم في جامعة البحرين. يعمل المشروع على استبدال الإبلاغ اليدوي بعمليات إلكترونية، ويشمل توظيف أدوات تقنية

لرصد النتائج، والامتنال لمخرجات التعلم. تم الانتهاء من المرحلة الأولى من التنفيذ، وتضمنت تجربة تحضير المقررات ورصد النتائج باستخدام نظام إدارة التعلم، إلى جانب تجميع المخرجات التعليمية لجميع البرامج بالتعاون مع مركز ضمان الجودة.

مشروع التطوير المهني الإلكتروني بالتعاون مع منصة كورسيرا للتدريب

تم إطلاق مشروع التطوير المهني الإلكتروني في جامعة البحرين بالشراكة مع شركة كورسيرا، المنصة العالمية للدورات الضخمة المفتوحة عبر شبكة الإنترنت، بهدف تطوير القدرات والمهارات للطلاب وأعضاء هيئة التدريس والموظفين. يوفر المشروع للمستفيدين الفرصة للحصول على رخصة لإكمال أي دورة تدريبية من اختيارهم عبر المنصة عن بُعد، إذ توفر أكثر من ثمانية آلاف دورة مفتوحة من أعرق الجامعات والمعاهد العالمية. يهدف المشروع أيضاً إلى توفير فرص التدريب المجاني للخريجين، وتطوير مهاراتهم لدخول سوق العمل.

بالإضافة إلى دورات خاصة للموظفين الأكاديميين في مناصب إدارية. المشروع يشمل أيضاً مشاريع موجهة باستخدام المعامل الافتراضية، لتعليم الطلاب الجانب العملي الأدوات الرقمية. وبلغ مجموع عدد المنتفعين من منصة كورسيرا 334 مستخدماً، أكملوا 92 دورة تدريبية خلال عام 2023م.



الخدمات الفنية والإنتاج الرقمي:

قام مركز التعلم الإلكتروني بإنتاج حوالي سبع تجارب عملية لطلاب كلية العلوم الصحية، بهدف تحسين تجربتهم التعليمية. كما تم العمل على رقمته مقررات كلية إدارة الأعمال، حيث بدأت هذه العملية بتحويل مقرر ACC112 للصيغة الرقمية، لتيسير وصول الطلاب للمحتوى الأكاديمي عن بُعد. ونظم المركز ورشاً تدريبية حول تقنيات الواقع الافتراضي، وذلك بمختبر بنك البحرين والكويت للواقع الافتراضي، بهدف تعزيز استخدام هذه التقنيات في التعليم. كما تم إجراء تجارب تمهيدية لإطلاق بودكاست خاص بالمركز، يتناول مواضيع تعليمية وتكنولوجية متنوعة. وتم أيضاً تهيئة الفصل الذكي النموذجي بالمركز، لتوفير تجربة تعليمية متقدمة

بفضل تبرع شركة HikVision. بالإضافة إلى ذلك، قام المركز بإنتاج حوالي 14 تسجيلاً مرئياً تعليمياً، تهدف إلى التعريف والتوعية بالخدمات التي يقدمها المركز، وتدعم عمل المركز إعلامياً بشكل عام.



الفصل الثالث

البحث العلمي والتطوير
المهني



المشاريع البحثية

العمادة والجدول التالي يبين عناوين هذه المشاريع والكليات القائمة على تنفيذ هذه المشاريع.

قامت عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي بمتابعة تنفيذ عدد من المشاريع البحثية المدعومة من قبل

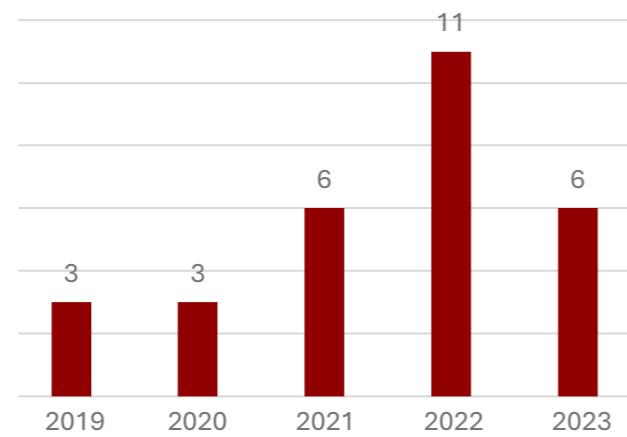
الكلية	عنوان المشروع
كلية العلوم	Investigation of nano- and microplastic in coastal areas in Kingdom of Bahrain and drinking water: their effect on marine organisms and their transfer through the food chain.
كلية الهندسة	Energy and Indoor environment quality assessment in offices- a case study in the University of Bahrain.
كلية تقنية المعلومات	Real time support system to improve Bahrain bus services.
كلية الهندسة	Computer Aided modeling, Control and Optimization of an Aeration unit of large scale wastewater treatment plant.

عناوين المشاريع البحثية المدعومة من قبل عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي.

الكتب العلمية

المحكمة لعام 2023م ستة كتب علمية، جميعها تخضع للمعايير الخاصة بالتحكيم بحسب نظام ولوائح جامعة البحرين.

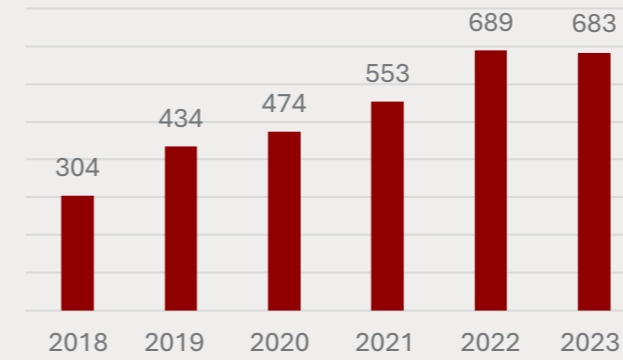
تقوم عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي بتحكيم الكتب الدراسية أو الكتب المؤلفة من قبل أعضاء هيئة التدريس من مختلف كليات الجامعة، وبلغ عدد الكتب



عدد الكتب المحكمة من قبل عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي للأعوام 2023-2019م.



البحوث المنشورة في مجلات علمية مفهرسة في قاعدة بيانات سكوبس (Scopus):



عدد البحوث المنشورة لأعضاء هيئة التدريس والطلبة بجامعة البحرين للفترة 2018م-2023م المدرجة في قاعدة بيانات Scopus

بلغ عدد الأبحاث المنشورة في عام 2023م لأعضاء هيئة التدريس بجامعة البحرين في المجالات العلمية المحكمة والمنشورة على قاعدة البيانات العالمية سكوبس (Scopus) 683 بحثاً في مختلف المجالات والتخصصات الأكاديمية، وتشير البيانات والإحصائيات في الرسم البياني إلى أن هناك زيادة ملحوظة في أعداد البحوث المنشورة خلال الأعوام الخمس السابقة، وذلك ينم عن الأهمية البالغة التي توليها الجامعة بالتحفيز على البحث العلمي. وبالتالي فإن رصيد الجامعة من البحوث المنشورة والمفهرسة في سكوبس، سيمكنها من الدخول في تصنيف التايمز للتعليم العالي على مستوى العالم، الذي يشترط أن يكون لدى المؤسسة أكثر من 1000 بحث منشور خلال السنوات الخمس الماضية.

البحوث العلمية المنشورة في المؤتمرات العلمية

انطلاقاً من أهمية البحث العلمي، بوصفه قاعدة لانطلاق جميع المشروعات التنموية، ونظراً لكون المؤتمرات العلمية منصات للتباحث، وتبادل الخبرات، والاطلاع على التطورات المختلفة في الحقول العلمية، ومواكبة المستجدات، نظمت عمادة الدراسات العليا والبحث

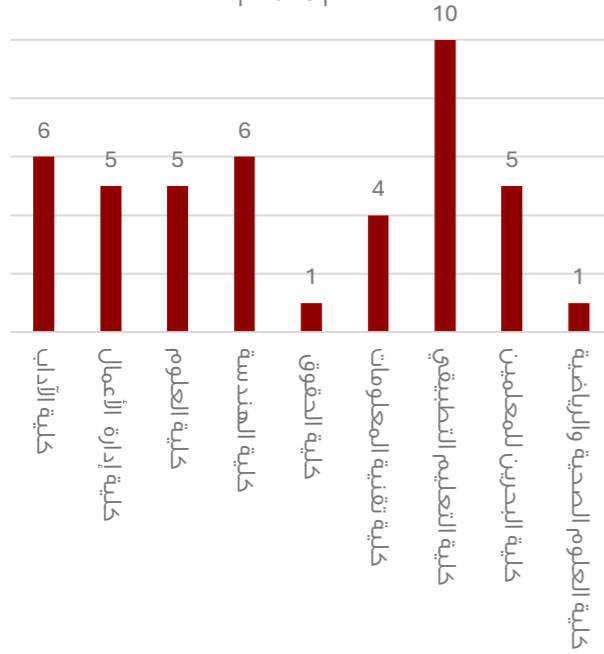
العلمي بالتعاون مع عدد من كليات الجامعة ثلاثة مؤتمرات عبر تقنية الاتصال المرئي بمشاركة خبراء من عدة دول عقدت بالتعاون مع عدة جهات وكانت حصيلة هذه المؤتمرات كالتالي:

عنوان المؤتمر	عدد البحوث المقبولة	عدد المؤلفين	عدد المشاركين
International Conference on Sustaining Heritage: Innovative and Digital Approaches.	49	116	204
The 3 rd International Conference on Sustainable Islamic Business and Finance.	74	270	220
The 4 th International Conference on Data Analytics for Business and Industry.	117	405	400
The 5 th Sustainability and Resilience Conference: Energy and Industry 4.0 – Technologies and Applications.	45	265	246

إحصائية لعدد البحوث العلمية المقبولة للنشر والمؤلفين والمشاركين في المؤتمرات العلمية السنوية المنعقدة في 2023م.

الترقيات الأكاديمية

توزيع طلبات الترقية الأكاديمية بحسب الكليات للعام 2023م

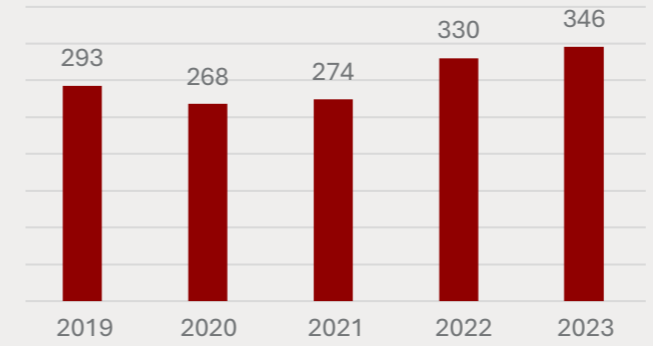


ترتبط الترقيات الأكاديمية لأعضاء هيئة التدريس بالأهداف الرئيسية التي أنشئت من أجلها الجامعة، وهي تطوير المعرفة ونشرها، ووضعها في خدمة المجتمع، وتهدف الترقيات الأكاديمية إلى رفع الكفاءة الأكاديمية والبحثية لعضو هيئة التدريس، وتشمل الترقية استيفاء عضو هيئة التدريس لعدة محاور، تشمل نشاطه العلمي والبحثي، والتدريس، والمشاركة في خدمة الجامعة وخدمة المجتمع، وفقاً لما تحدده الجامعة كمعايير قياسية أكاديمية لها.

وبحسب إحصائية طلبات الترقية الأكاديمية التي عملت عليها لجنة الترقيات المركزية منذ 1 يناير 2023م ولغاية 31 ديسمبر 2023م فقد بلغ مجمل عدد الطلبات 43 طلب ترقية، وهي موزعة حسب الشكل المبين أعلاه في مختلف كليات الجامعة، وكان توزيع أنواع درجات الترقية المطلوبة 22 طلب ترقية للأستاذ المشارك، و7 طلبات للأستاذ، و9 طلبات لمحاضر أول، و5 طلبات لمحاضر، وهذا التوزيع يحقق خطة الجامعة نحو تحقيق التوزيع الطبيعي للرتب العلمية لأعضاء هيئة التدريس في الجامعة.



وتستقبل هذه المجلات العلمية بحثاً من عدد واسع من دول العالم، ويبين الشكل عدد البحوث المنشورة ضمن إصدارات جامعة البحرين في السنوات الخمس الماضية، مما يدل على استدامة البحوث المنشورة.



عدد الأبحاث المنشورة في المجلات العلمية التي تصدر عن جامعة البحرين خلال الأعوام 2019-2023م.

المجلات العلمية

يصدر عن جامعة البحرين بإشراف عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي وبالتعاون مع الكليات المعنية 8 مجلات علمية في تخصصات مختلفة نشرت 346 بحثاً في عام 2022م.

- المجلة الدولية للحوسبة والأنظمة الرقمية (IJCD).
- المجلة العربية للمحاسبة.
- مجلة العلوم التربوية والنفسية.
- مجلة العلوم الإنسانية.
- مجلة الحقوق.
- مجلة الأعمال والتمويل الإسلامي.
- مجلة التدريس وتعليم المعلمين.
- المجلة العربية للعلوم الأساسية والتطبيقية (AJBAS).

مجلات الجامعة المفهرسة لدى سكوبس ومعايير تقييمها

- المجلة الدولية للحوسبة والأنظمة الرقمية IJCD: حافظت مجلة كلية تقنية المعلومات وهي المجلة الدولية للحوسبة والأنظمة الرقمية IJCD على تصنيفها لدى سكوبس، حيث وصل معيار SJR للمجلة إلى 0.22، ومعيار سكوبس لمتوسط عدد مرات الرجوع لأبحاث المجلة إلى 1.7 مرة للعام 2023م، وتصنف المجلة حالياً ضمن الربع الثالث (Q3) بين مثيلاتها من المجلات العالمية.

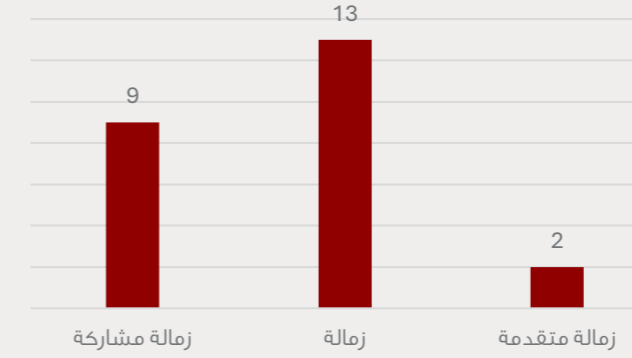
المجلة العربية للعلوم الأساسية والتطبيقية AJBAS

حافظت مجلة كلية العلوم «المجلة العربية للعلوم الأساسية والتطبيقية» AJBAS على تصنيفها لدى سكوبس، حيث وصل معيار SJR للمجلة إلى 0.52 ومعيار سكوبس لمتوسط عدد مرات الرجوع لأبحاث المجلة إلى 5.8 مرة للعام 2023م، وتصنف المجلة حالياً ضمن الربع الأول (Q1) بين مثيلاتها من المجلات العلمية متعددة التخصصات، وأصبحت المجلة تحتل المرتبة 95% في مجال الرياضيات، و86% في جانب العلوم الحياتية بين مثيلاتها من المجالات العالمية المتعددة التخصصات.



تقديم برامج وحدة التميز في التعليم ومهارات القيادة المعتمدة من قبل أكاديمية التعليم العالي البريطانية (Advance HE) لأعضاء هيئة التدريس

على الزمالة المتقدمة وتم اعتمادها من قبل أكاديمية التعليم العالي البريطانية في سنة 2023م بنجاح.



شهدت الوحدة نسبة مشاركة كبيرة في برامجها مما أدى إلى ارتفاع عدد الحاصلين على الزمالة المشاركة والزمالة من قبل أكاديمية التعليم العالي البريطانية إلى 22 عضو هيئة تدريس (13 مشاركاً في الزمالة و 9 مشاركين في الزمالة المشاركة) خلال الفترة من سبتمبر 2022م إلى مايو 2023م. وتم تقييم المشاركين وملفات الزمالة التي تقدموا بها بشكل احترافي ودقيق، وقد حصل التقييم على تقييم ممتاز من الممتحن الخارجي التابع لأكاديمية التعليم العالي البريطانية. كما تقدم اثنان من أعضاء هيئة التدريس في الجامعة بالتقديم

تقديم 8 ورش عمل تخصصية خلال عام 2023م حول آخر مستجدات التعليم ورقمنة التعلم والتقييم حضرها 169 مشاركاً من أعضاء هيئة التدريس

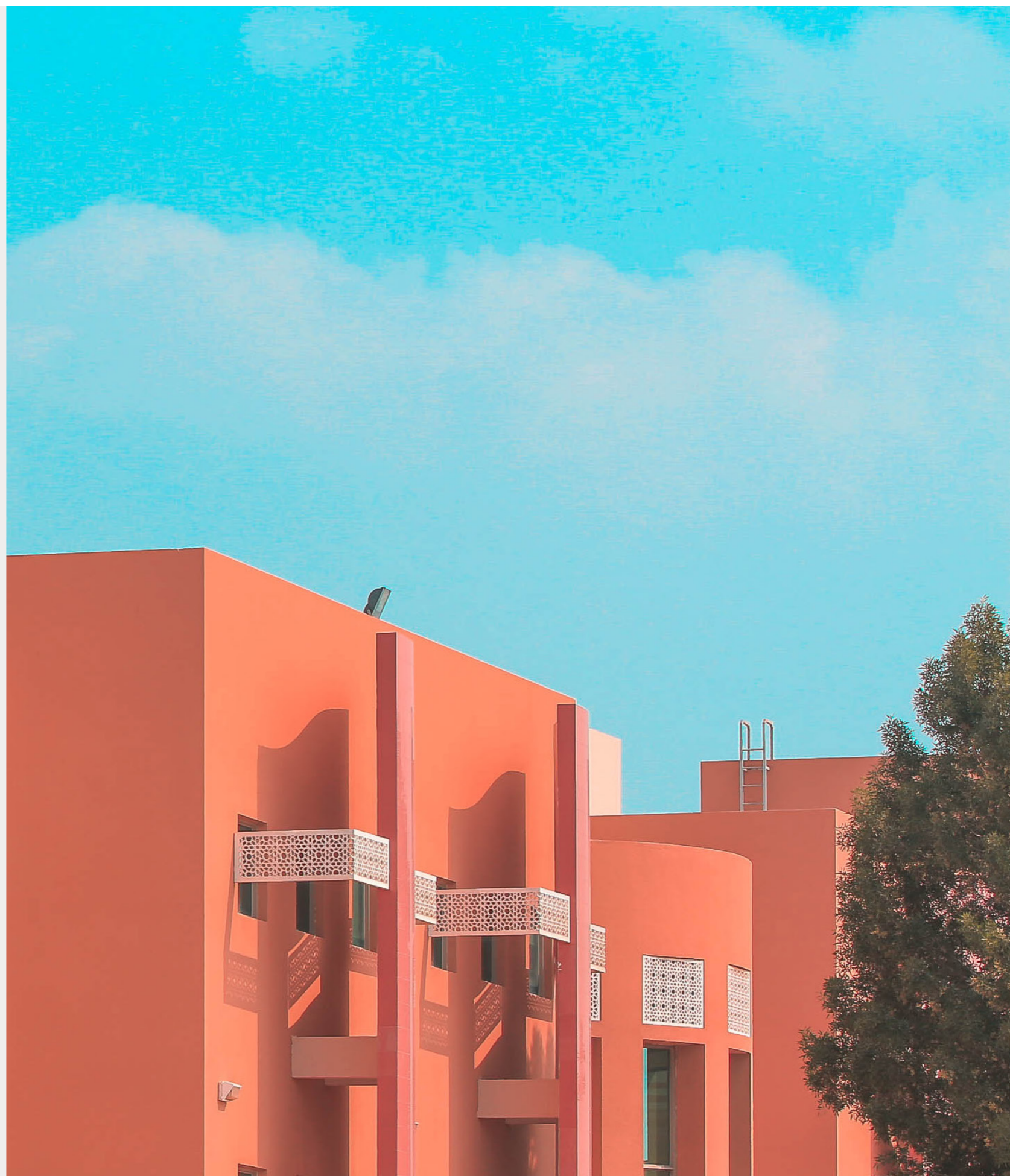
ورقة بحثية قابلة للنشر، التعامل مع الضغط في الحياة المهنية، أساليب التدريس الحديثة.



عززت هذه الورش تحقيق أهداف التنمية المستدامة منها: SDG4 التعليم الجيد، وSDG3 الصحة الجيدة والرفاه، وSDG8 العمل اللائق ونمو الاقتصاد، وSDG17 عقد الشراكات لتحقيق الأهداف، ومن المواضيع المهمة التي تمت تغطيتها من قبل وحدة التميز من خلال ورش العمل هذه: تسخير الذكاء الاصطناعي لتحقيق التميز الأكاديمي، دعم سوق العمل بخريجين يتمتعون بالتفكير النقدي، طرق تطوير النزاهة الأكاديمية وتفادي الانتحال الأكاديمي، تأثير طرق التدريس في عملية التعليم والتعلم، تحديد مشكلات البحث في التربية والتعليم، أساسيات تصميم الامتحانات وأساليب التقييم، كتابة

الفصل الرابع

الكلية والمراكز الأكاديمية



كلية الآداب

تتكون كلية الآداب من أربعة أقسام، وفي عام 2023م ضمت الكلية 105 موظف أكاديمي و17 موظفاً إدارياً يعملون بنظام العمل الكلي، هذا بالإضافة إلى عدد من المتعاونين، الذين يعملون في الكلية بنظام العمل الجزئي. وتطرح الكلية حالياً 12 برنامجاً أكاديمياً، تشمل 7 برامج للمرحلة الجامعية الأولى، و5 برامج للدراسات العليا، بالإضافة إلى برامج دبلوم الدراسات العليا، وبرنامج الدبلوم المشارك في الآداب (Exit)، التي تم إنشاؤها حديثاً للطلبة المتعثرين، والراغبين في الخروج من البرامج. ويبلغ عدد الطلبة المقيدين في كلية الآداب 5807 طالب في مختلف البرامج الأكاديمية، ويمثل طلبة الدراسات العليا ما نسبته 3.8% من طلبة الكلية.

الأقسام الأكاديمية

- قسم اللغة العربية والدراسات الإسلامية
- قسم اللغة الإنجليزية وآدابها
- قسم الإعلام والسياحة والفنون
- قسم العلوم الاجتماعية
- قسم علم النفس

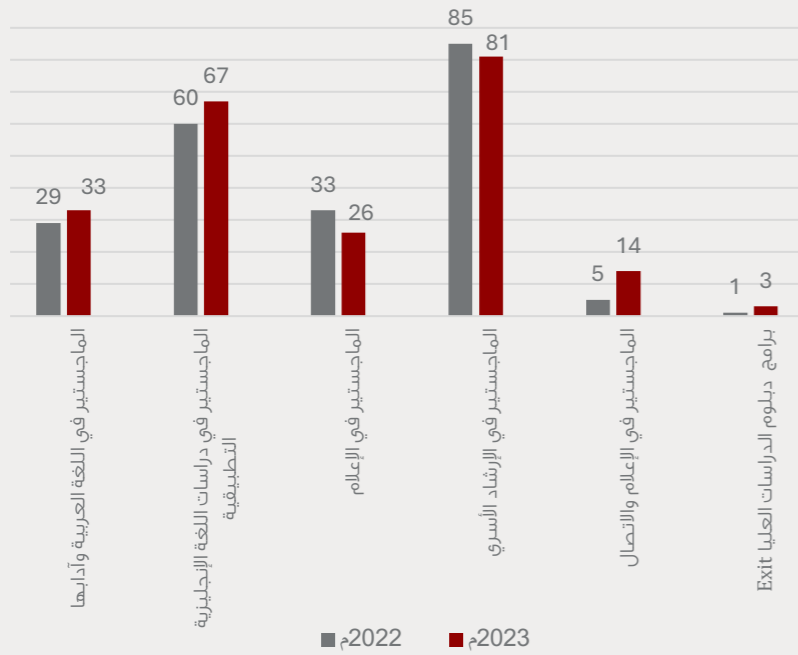


إحصائيات الطلبة المقيدين في برامج الدراسات العليا والمرحلة الجامعية الأولى للعام 2023م

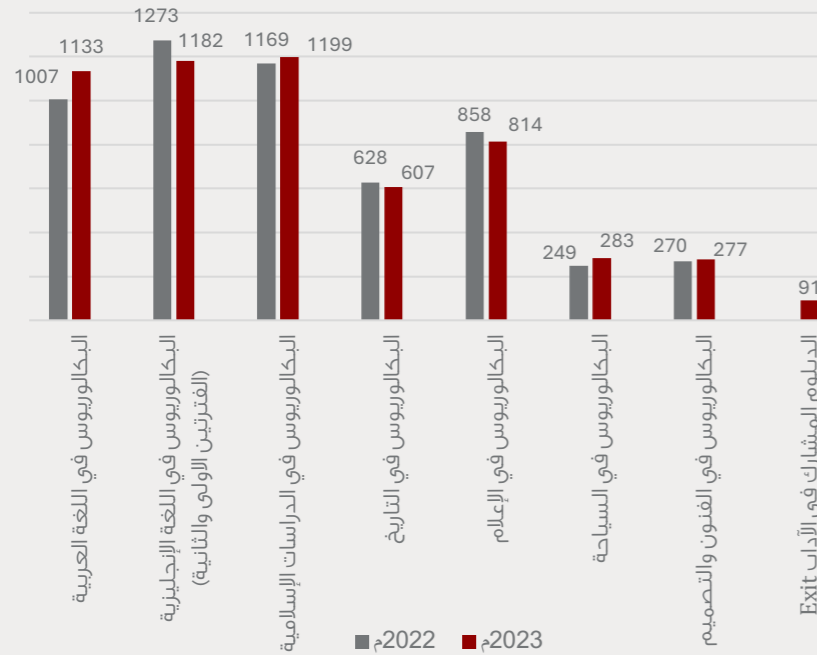
يعد برنامج الدبلوم العالي والماجستير في الإرشاد الأسري وبرنامج الماجستير في الإعلام والاتصال الأكثر إقبالاً من الطلبة في كلية الآداب، حيث بلغ عدد الطلبة المقيدين فيه 81 طالباً لسنة 2023م، ثم يليه برنامج الدبلوم العالي والماجستير في دراسات اللغة الإنجليزية التطبيقية، ويليه برنامج الدبلوم العالي والماجستير في اللغة العربية وآدابها.

يعد برنامج بكالوريوس الدراسات الإسلامية البرنامج الأكثر إقبالاً عليه من الطلبة في الكلية، حيث بلغ عدد الطلبة المقيدين فيه 1199 طالباً لسنة 2023م، ثم يليه برنامج البكالوريوس في اللغة الإنجليزية وآدابها، ثم البكالوريوس في اللغة العربية وآدابها، ثم بكالوريوس الإعلام والاتصال، ويليه البكالوريوس في التاريخ، وبأعداد متقاربة البكالوريوس في الفنون، ويلاحظ عدم وجود تغيير ملحوظ في أعداد الطلبة المقيدين في برامج المرحلة الجامعية الأولى للعام 2023م، مقارنة بالعام السابق.

عدد المقيدين في برامج الدراسات العليا



عدد المقيدين في برامج المرحلة الجامعية الأولى للفترتين الأولى والثانية



كلية إدارة الأعمال

تتكون كلية إدارة الأعمال من أربعة أقسام، وفي عام 2023م ضمت الكلية 87 موظفاً أكاديمياً، و12 موظفاً إدارياً يعملون بنظام العمل الكلي، بالإضافة إلى عدد من المتعاونين، الذين يعملون في الكلية بنظام العمل الجزئي، وكلهم يعملون من أجل تحقيق الرؤية، والمهمة للجامعة، والكلية، والبرامج. وتطرح الكلية حالياً 16 برنامجاً أكاديمياً، تشمل 8 برامج للمرحلة الجامعية الأولى، و8 برامج للدراسات العليا، بالإضافة إلى برامج دبلوم الدراسات العليا، وبرنامج الدبلوم المشارك في التجارة (Exit)، التي تم إنشاؤها حديثاً للطلبة المتعثرين والراغبين في الخروج من البرامج. ويبلغ عدد الطلبة المقيدین في كلية إدارة الأعمال 6506 طالب في مختلف البرامج الأكاديمية، ويمثل طلبة الدراسات العليا ما نسبته 3.3% من طلبة الكلية. خضع عدد من هذه البرامج لمراجعات محلية ودولية من قبل هيئة جودة التعليم والتدريب، وكذلك من جهات عالمية للاعتمادية.

الأقسام الأكاديمية

- قسم المحاسبة
- قسم الإدارة والتسويق
- قسم الاقتصاد والتمويل
- قسم الصيرفة الإسلامية

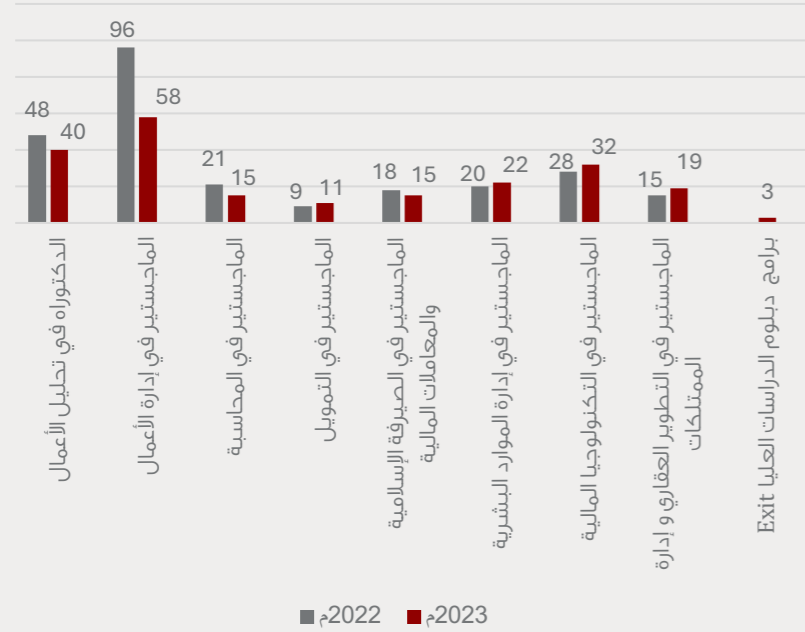


إحصائيات الطلبة المقيدین في برامج الدراسات العليا والمرحلة الجامعية الأولى للعام 2023م

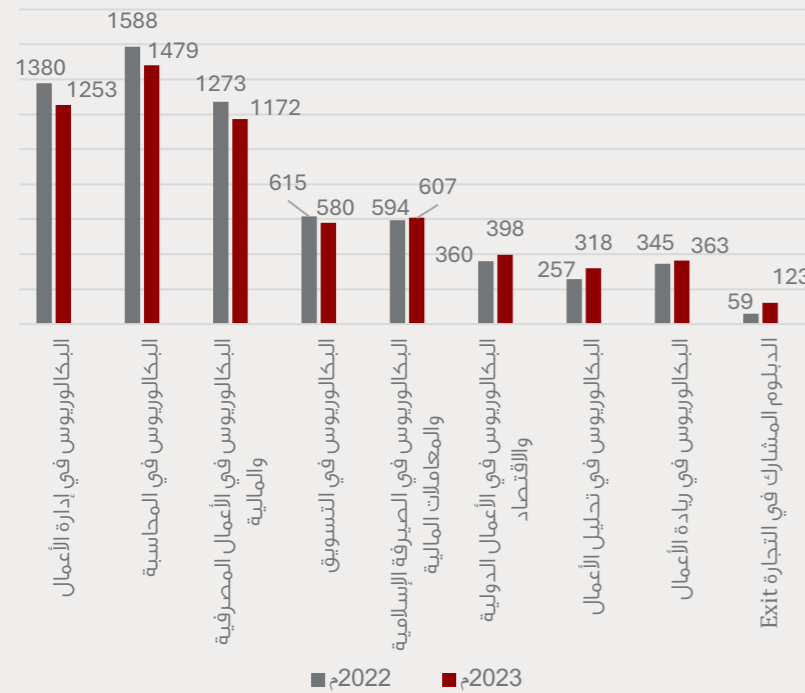
تعد برامج الدراسات العليا المتعددة التخصصات في كلية إدارة الأعمال هي الأكثر إقبالاً، فقد بلغ عدد الطلبة المقيدین في برنامج الماجستير في إدارة الأعمال 58 طالباً وطالبة لعام 2023م، يليه برنامج الدكتوراه في تحليل الأعمال بواقع 40 طالباً وطالبة. كما تظهر البيانات بأن عدد الطلبة المقيدین انخفض بنسبة 40% في برنامج ماجستير إدارة الأعمال للعام 2023م، مقارنة بالعام السابق، بينما شهد برنامجا الماجستير في التكنولوجيا المالية، والماجستير في إدارة الموارد البشرية، ارتفاعاً في عدد الطلبة المقيدین.

يعد برنامج بكالوريوس المحاسبة هو البرنامج الأكثر إقبالاً عليه في كلية إدارة الأعمال، حيث وصل عدد المقيدین فيه إلى 1479 طالباً وطالبة لعام 2023م، يليه برنامج البكالوريوس في إدارة الأعمال بواقع 1253 طالباً وطالبة، ويليه برنامج البكالوريوس في الأعمال المصرفية والمالية بواقع 1172 طالباً وطالبة. وبشكل عام فإن أعداد الطلبة المقيدین في برامج الكلية للمرحلة الجامعية الأولى لعام 2023م، انخفض قليلاً (بنسبة 3%) عنه في العام السابق.

عدد المقيدین في برنامج الدراسات العليا



عدد المقيدین في برامج المرحلة الجامعية الأولى للفترتين الأولى والثانية



كلية العلوم

تعتبر كلية العلوم من الكليات المهمة، التي تستقطب أعداداً متزايدة من الطلبة كل عام، حيث وصل عدد الطلبة المقيدين في الكلية لعام 2023م إلى 2366 طالباً في مختلف البرامج الأكاديمية، ويمثل طلبة الدراسات العليا ما نسبته 5% من طلبة الكلية المقيدين. تتكون كلية العلوم من أربعة أقسام، وفي عام 2023م ضمت الكلية 71 موظفاً أكاديمياً، و37 موظفاً إدارياً من الذين يعملون بنظام العمل الكلي، هذا بالإضافة إلى عدد من المتعاونين الأكاديميين، الذين يعملون في الكلية بنظام العمل الجزئي، ويعملون كلهم من أجل تحقيق رؤية الجامعة ورسالتها وكذلك الكلية. وتطرح الكلية حالياً 14 برنامجاً أكاديمياً، تشمل 7 برامج للمرحلة الجامعية الأولى، و7 برامج للدراسات العليا، بالإضافة إلى برامج دبلوم الدراسات العليا، وبرنامج الدبلوم المشارك في العلوم (Exit)، التي تم إنشاؤها حديثاً للطلبة المتعثرين والراغبين في الخروج من البرامج. وخضع عدد من هذه البرامج لمراجعات محلية ودولية من قبل هيئة جودة التعليم والتدريب، وكذلك من جهات عالمية للاعتمادية.

الأقسام الأكاديمية

- قسم علوم الحياة
- قسم الرياضيات
- قسم الكيمياء
- قسم الفيزياء

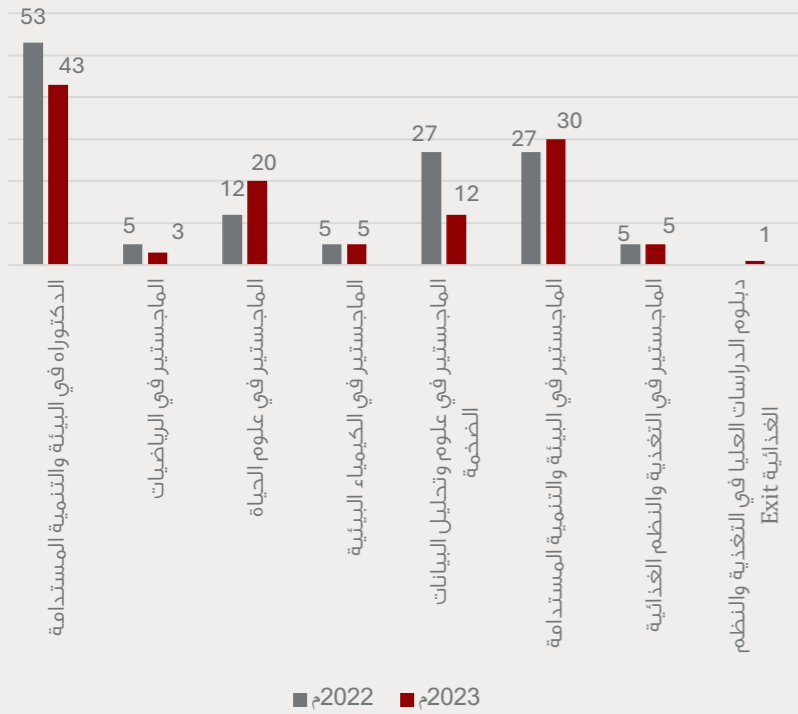


إحصائيات الطلبة المقيدين في برامج الدراسات العليا والمرحلة الجامعية الأولى للعام 2023م

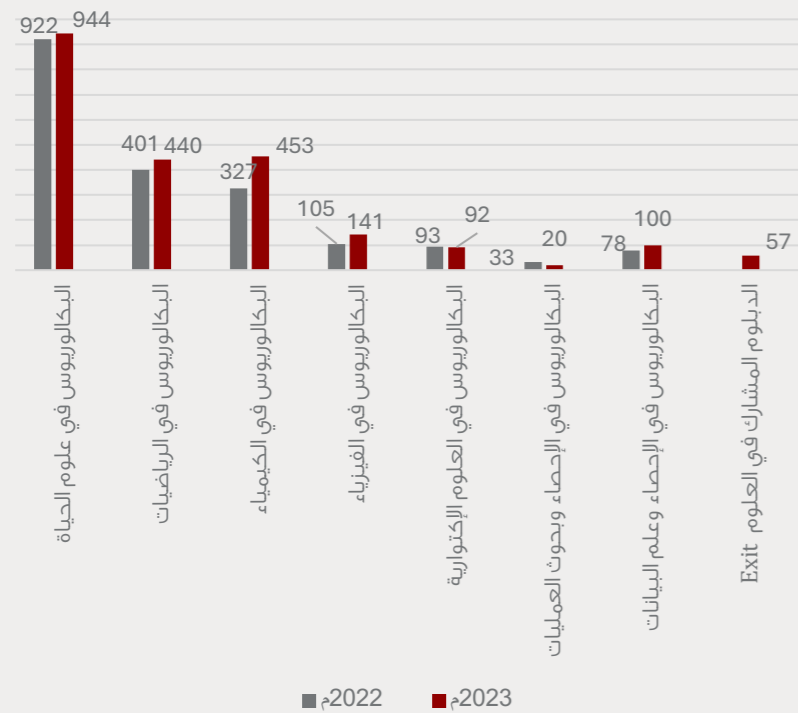
تعد برامج الدراسات العليا المتعددة التخصصات في كلية العلوم هي الأكثر إقبالاً عليها في كلية العلوم، فقد بلغ عدد الطلبة المقيدين في برنامج دكتوراه البيئة والتنمية المستدامة 43 طالباً وطالبة لعام 2023م، يليها برنامج ماجستير علوم وتحليل البيانات الضخمة، وبرنامج ماجستير البيئة والتنمية المستدامة 27، وبرنامج ماجستير التغذية والنظم الغذائية 5، وبرنامج دبلوم الدراسات العليا في التغذية والنظم الغذائية Exit 1.

يعد برنامج بكالوريوس علوم الحياة البرنامج الأكثر إقبالاً عليه في كلية العلوم، حيث وصل عدد المقيدين فيه إلى 944 طالباً لعام 2023م، يليه برنامج البكالوريوس في الكيمياء، ومن ثم برنامج البكالوريوس في الرياضيات. ويلاحظ أن هناك زيادة في أعداد طلبة المرحلة الجامعية الأولى المقيدين لعام 2023م، مقارنة بالعام السابق، وكانت أكبر زيادة في برنامج بكالوريوس الكيمياء بنسبة 35%.

عدد المقيدين في برامج الدراسات العليا



عدد المقيدين في برامج المرحلة الجامعية الأولى للفترتين الأولى والثانية



كلية الهندسة

كلية الهندسة في جامعة البحرين هي إحدى الكليات الأكثر تميزاً في المملكة، حيث توفر برامج تعليمية عالية الجودة في مجالات الهندسة الكهربائية، والميكانيكية، والكيميائية، والمدنية، والمعمارية. وتمتلك الكلية كادراً تعليمياً متميزاً، يتمتع بالخبرة والكفاءة، إضافة إلى مجموعة متنوعة من المرافق الحديثة، والمعدات التعليمية المتطورة، مما يساعد على تطوير المهارات العملية والأكاديمية للطلاب. وتتميز الكلية أيضاً بتوفير فرص عمل تدريبية على مشاريع بحثية، لتطوير قدرات الطلاب، وتعزيز فرصهم الوظيفية في سوق العمل. وتتكون كلية الهندسة من خمسة أقسام، وفي عام 2023م ضمت الكلية 111 موظفاً أكاديمياً، و23 موظفاً إدارياً، يعملون بنظام العمل الكلي، هذا بالإضافة إلى 63 موظفاً أكاديمياً من ذوي الخبرة والكفاءة، الذين يعملون في الكلية بنظام العمل الجزئي. وتطرح الكلية حالياً 24 برنامجاً أكاديمياً، تشمل 11 برنامجاً للمرحلة الجامعية الأولى، و13 برنامجاً للدراسات العليا، بالإضافة إلى برامج دبلوم الدراسات العليا وبرامج الدبلوم المشارك (Exit)، التي تم إنشاؤها حديثاً للطلبة المتعثرين، والراغبين في الخروج من البرامج. هذا وقد وصل عدد الطلبة المقيدين في الكلية إلى 3727 طالباً في مختلف البرامج الأكاديمية، ويمثل طلبة الدراسات العليا ما نسبته 4.6% من طلبة الكلية.

الأقسام الأكاديمية

- قسم الهندسة الميكانيكية
- قسم الهندسة المدنية
- قسم الهندسة الكهربائية والإلكترونية
- قسم الهندسة الكيميائية
- قسم العمارة والتصميم الداخلي

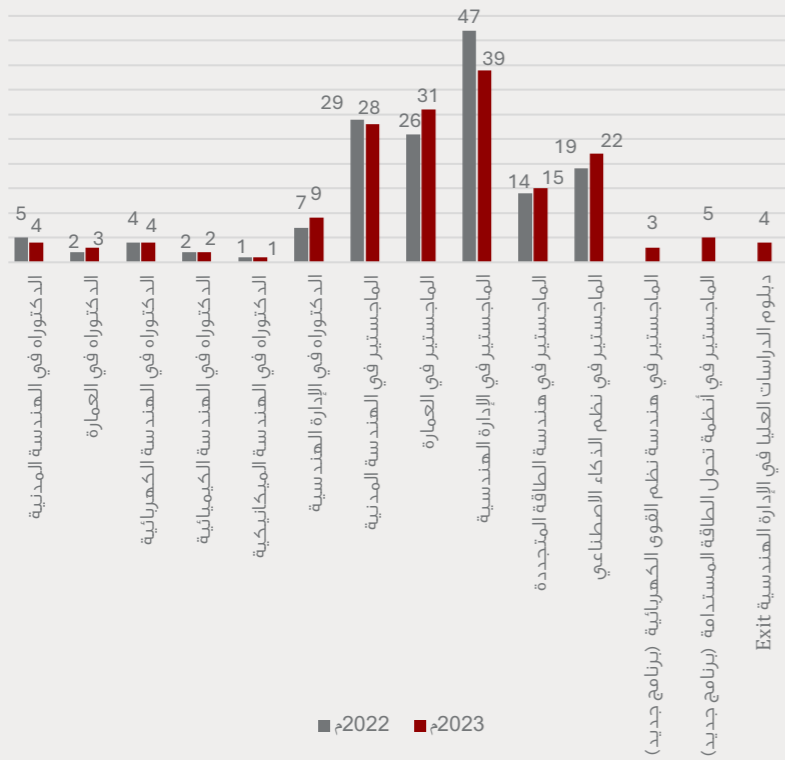


إحصائيات الطلبة المقيدين في برامج الدراسات العليا والمرحلة الجامعية الأولى للعام 2023م

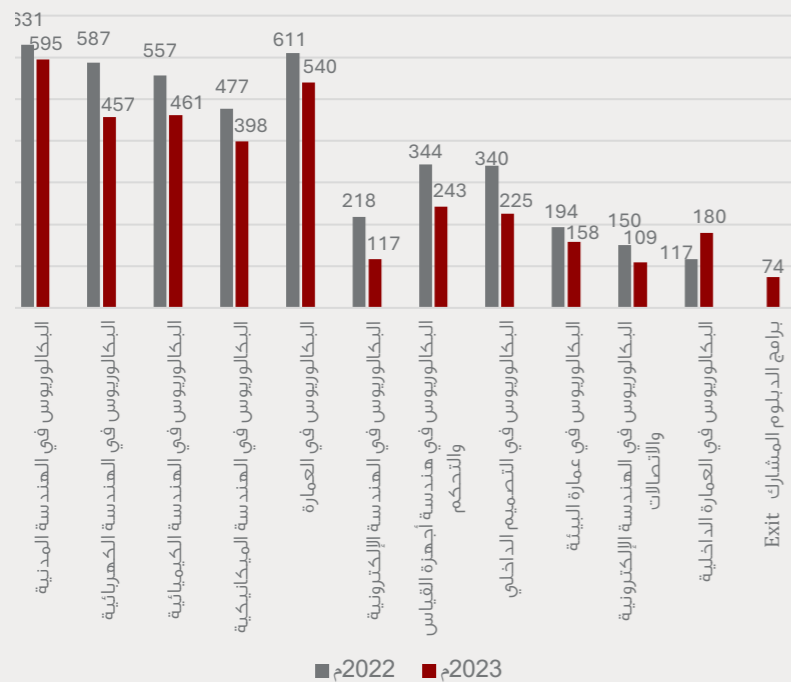
توفر كلية الهندسة ستة برامج للحصول على درجة الدكتوراه، وسبعة برامج للحصول على درجة الماجستير. ويشير توزيع الطلبة المقيدين في برامج الدراسات العليا، إلى أن الاهتمام الأكبر هو ببرامج الماجستير في الإدارة، الهندسية، والماجستير في الهندسة المدنية، بالإضافة إلى الطلب المتنامي للالتحاق ببرامج الدكتوراه في الإدارة الهندسية. هذا وقد طرحت كلية الهندسة برنامجين جديدين للماجستير هما برنامج ماجستير أنظمة تحول الطاقة المستدامة، وبرنامج ماجستير هندسة نظم القوى الكهربائية (برنامج جديد).

تعد برامج كلية الهندسة للمرحلة الجامعية الأولى في هندسة العمارة، والهندسة المدنية، والهندسة الكهربائية، والهندسة الميكانيكية من البرامج التي تحتوي على أكبر عدد من الطلبة المقيدين لعام 2023م، وبمقارنة أعداد الطلبة المقيدين في البرامج للعام 2023م أقل من العام السابق، ما عدا برنامج البكالوريوس في العمارة الداخلية فإنها ارتفعت بنسبة 54%.

عدد المقيدين في برامج الدراسات العليا



عدد المقيدين في برامج المرحلة الجامعية الأولى للفترتين الأولى والثانية



كلية الحقوق

بدأت دراسة القانون في جامعة البحرين سنة 1999م، كأحد أقسام كلية إدارة الأعمال، وفي عام 2002م، صدر قرار عن مجلس أمناء الجامعة بإنشاء كلية للحقوق مستقلة عن كلية إدارة الأعمال، ومنذ ذلك الوقت تضطلع الكلية برسالتها ودورها في خدمة المجتمع، وتضم قسمين أكاديميين معنيين بمتابعة المقررات الدراسية التي تطرحها الكلية، ومتابعة برامجها الأكاديمية وهما: قسم القانون العام، وقسم القانون الخاص، كما تضم الكلية مركز العيادة القانونية وحقوق الإنسان، ومكتب ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي، ومكتب مجلة كلية الحقوق. في عام 2023م، ضمت كلية الحقوق 46 موظفاً أكاديمياً، و11 موظفاً إدارياً، من الذين يعملون بنظام العمل الكلي، هذا بالإضافة إلى عدد من المتعاونين الأكاديميين، الذين يعملون في الكلية بنظام العمل الجزئي. وتطرح الكلية حالياً 6 برامج أكاديمية تشمل برنامجاً واحداً للمرحلة الجامعية الأولى، و5 برامج للدراسات العليا، بالإضافة إلى برامج دبلوم الدراسات العليا، وبرنامج الدبلوم المشارك في الحقوق (Exit)، التي تم إنشاؤها حديثاً للطلبة المتعثرين والراغبين في الخروج من البرامج. هذا وقد وصل عدد الطلبة المقيدين في الكلية إلى 1569 طالباً في مختلف البرامج الأكاديمية، ويمثل طلبة الدراسات العليا ما نسبته 9.2% من طلبة الكلية، هذا وقد وضعت الكلية خطة لتطوير البرامج الدراسية، وتسكينها، واستحداث برامج جديدة على نحو يلبي احتياجات أسواق العمل المحلية والخليجية.

الأقسام الأكاديمية

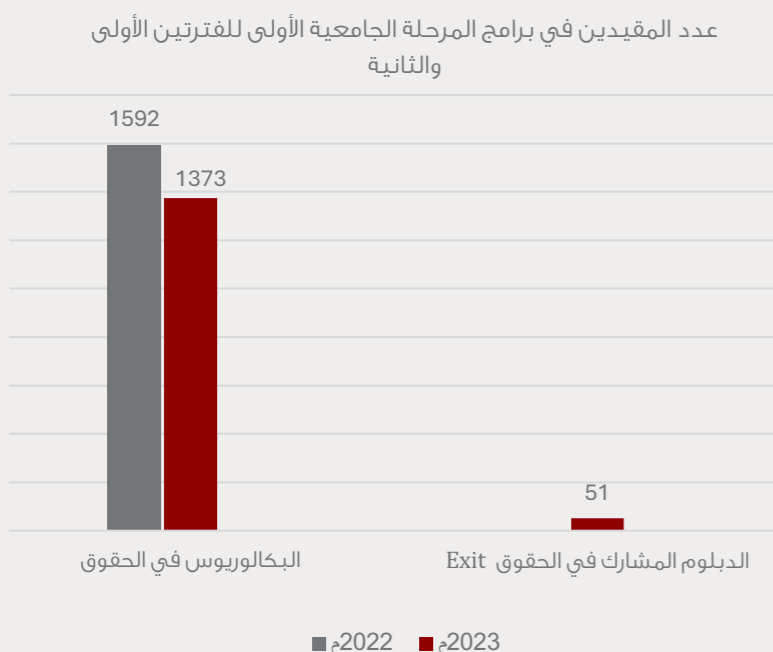
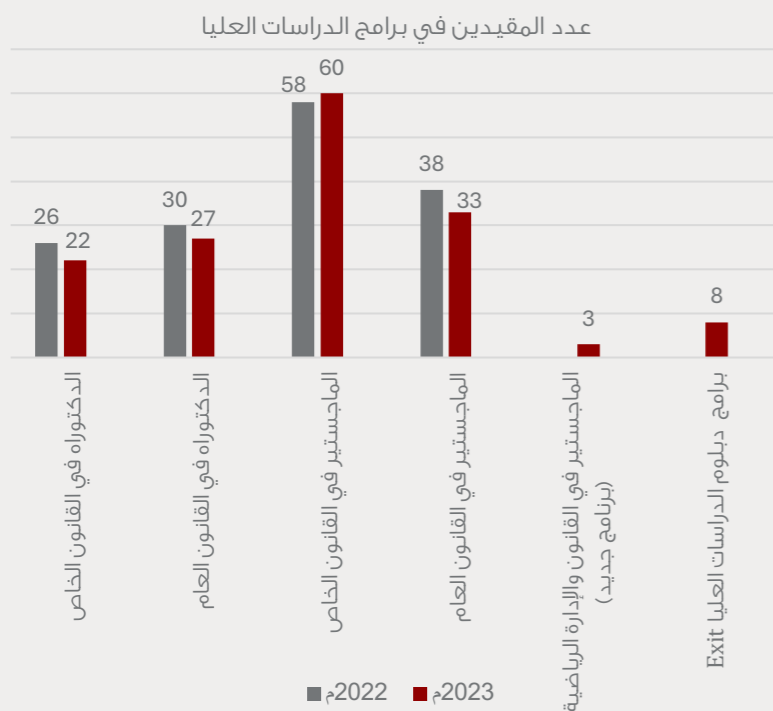
- قسم القانون العام
- قسم القانون الخاص



إحصائيات الطلبة المقيدين في برامج الدراسات العليا والمرحلة الجامعية الأولى للعام 2023م

على مستوى برامج الدراسات العليا بكلية الحقوق، يعد تخصص الماجستير في القانون الخاص من أكثر البرامج إقبالاً من الطلاب في العام 2023م، فقد بلغ أعداد الطلبة المقيدين في برامج الدراسات العليا 145 طالباً تقريباً، موزعين على خمسة برامج مختلفة هي برنامج الماجستير في القانون العام، والماجستير في القانون والإدارة الرياضية (برنامج جديد)، وبرنامج الدكتوراه في القانون الخاص، والدكتوراه في القانون العام.

أما على مستوى البكالوريوس فإن كلية الحقوق تطرح برنامجاً واحداً هو البكالوريوس في الحقوق، وفي عام 2023م، بلغ عدد المقبولين في البرنامج 185 طالباً، والمقيدون 1373 طالباً، والخريجين 227 طالباً، هذا ويلاحظ في عام 2023م أن هناك انخفاضاً في عدد الطلبة المقيدون في البرنامج يقدر بحوالي 14% مقارنة مع العام السابق.

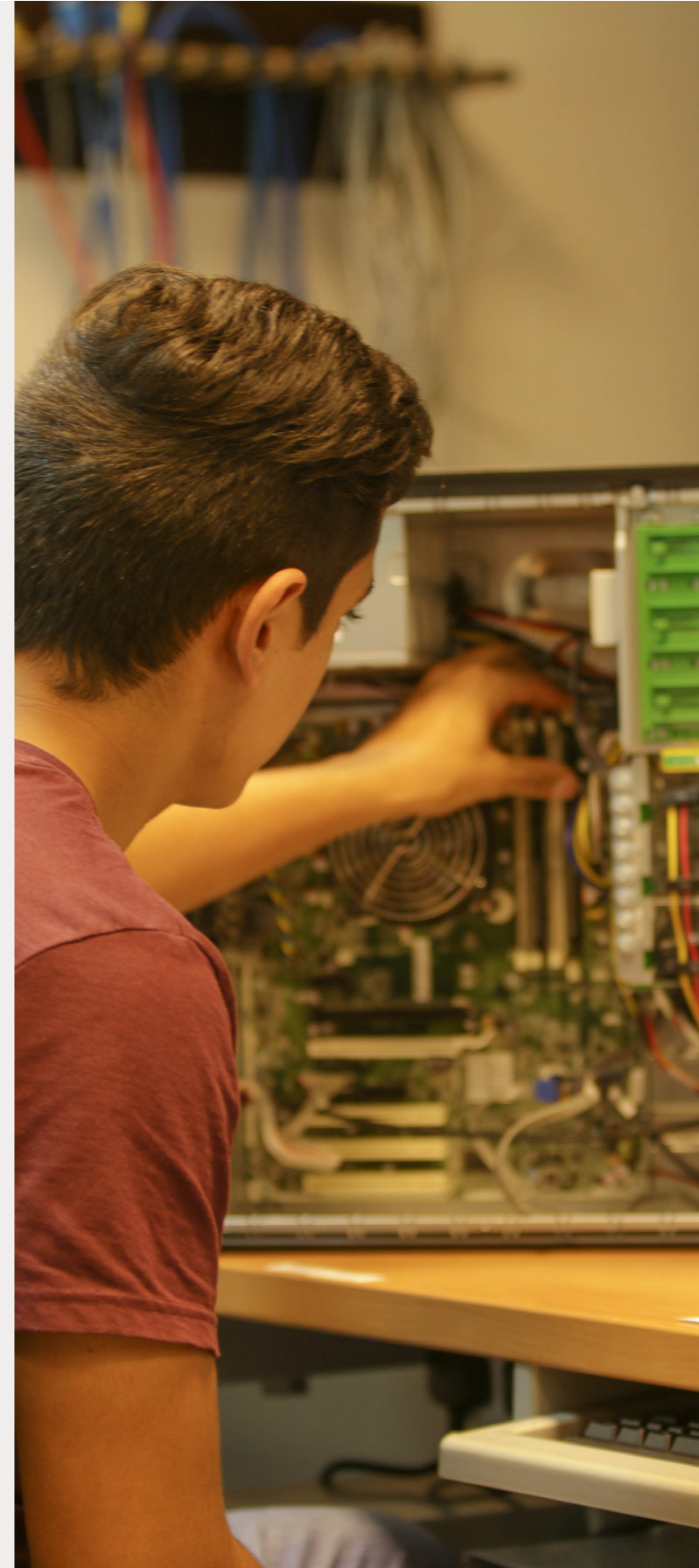


كلية تقنية المعلومات

تتكون كلية تقنية المعلومات من ثلاثة أقسام أكاديمية، وفي عام 2023م ضمت الكلية 59 موظفاً أكاديمياً، و30 موظفاً إدارياً، من الذين يعملون بنظام العمل الكلي، هذا بالإضافة إلى عدد من المتعاونين الأكاديميين، الذين يعملون في الكلية بنظام العمل الجزئي. وتطرح الكلية حالياً 11 برنامجاً أكاديمياً، تشمل 7 برامج للمرحلة الجامعية الأولى، و4 برامج للدراسات العليا، بالإضافة إلى برنامج دبلوم الدراسات العليا في تقنية المعلومات، وبرامج الدبلوم المشارك في تقنية المعلومات (Exit)، التي تم إنشاؤها حديثاً للطلبة المتعثرين، والراغبين في الخروج من البرامج. وينتظم حالياً 3310 طالب في مختلف البرامج الأكاديمية، ويمثل طلبة الدراسات العليا ما نسبته 2% من طلبة الكلية. خضع عدد من هذه البرامج لمراجعات محلية ودولية من قبل هيئة جودة التعليم والتدريب، وكذلك من مجلس الاعتماد للهندسة والتكنولوجيا ABET.

الأقسام الأكاديمية

- قسم هندسة الحاسوب
- قسم علم الحاسوب
- قسم نظم المعلومات

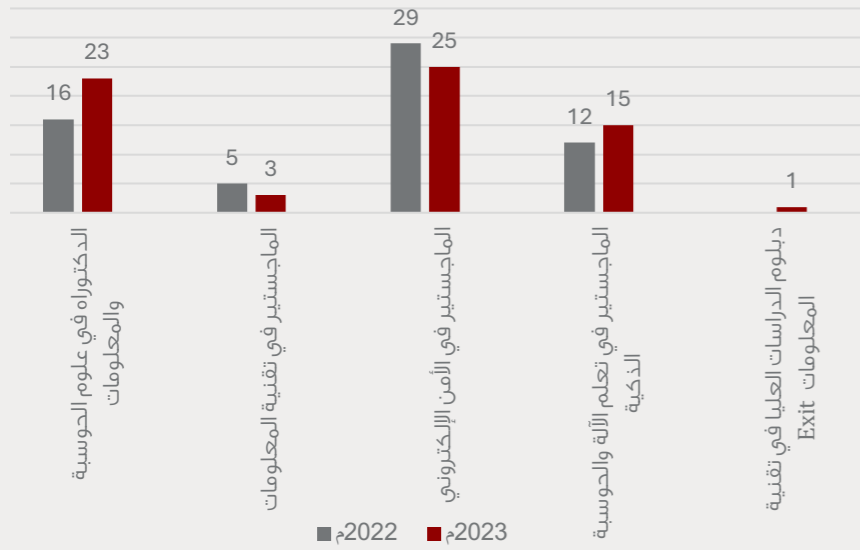


إحصائيات الطلبة المقيدين في برامج الدراسات العليا والمرحلة الجامعية الأولى للعام 2023م

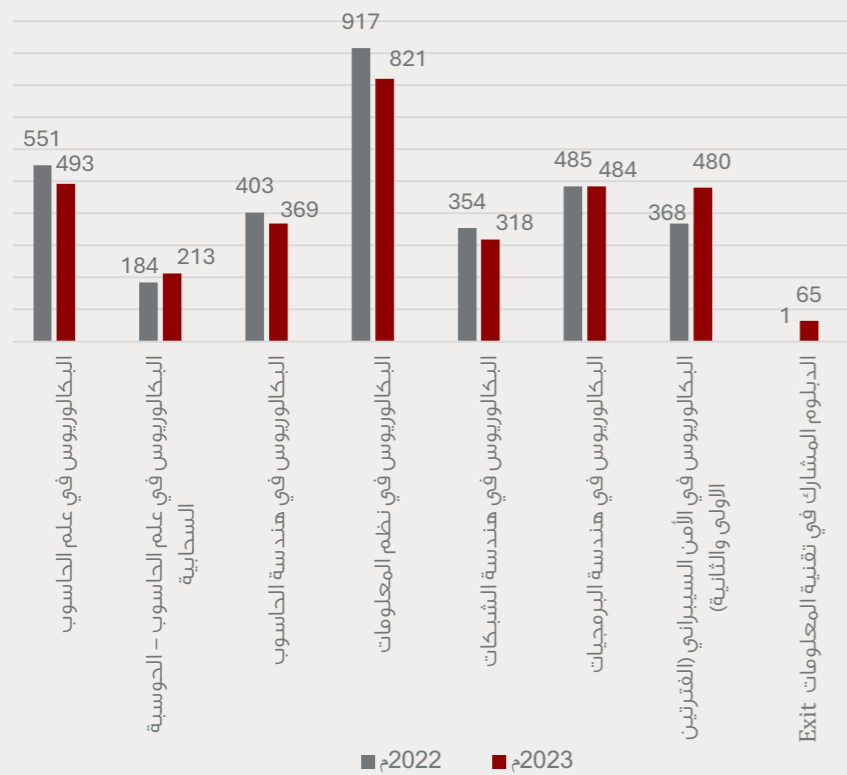
على مستوى الدراسات العليا بكلية تقنية المعلومات، فإن برنامج ماجستير الأمن الإلكتروني هو من أكثر البرامج جذباً للطلبة، مقارنة بغيره من البرامج، يليه برنامج الماجستير في علوم الحوسبة والمعلومات، ثم برنامج الماجستير في تعلم الآلة والحوسبة الذكية، ويلاحظ بأن عدد الطلبة المقيدين في برامج الدراسات العليا زاد بشكل بسيط بنسبة 6%.

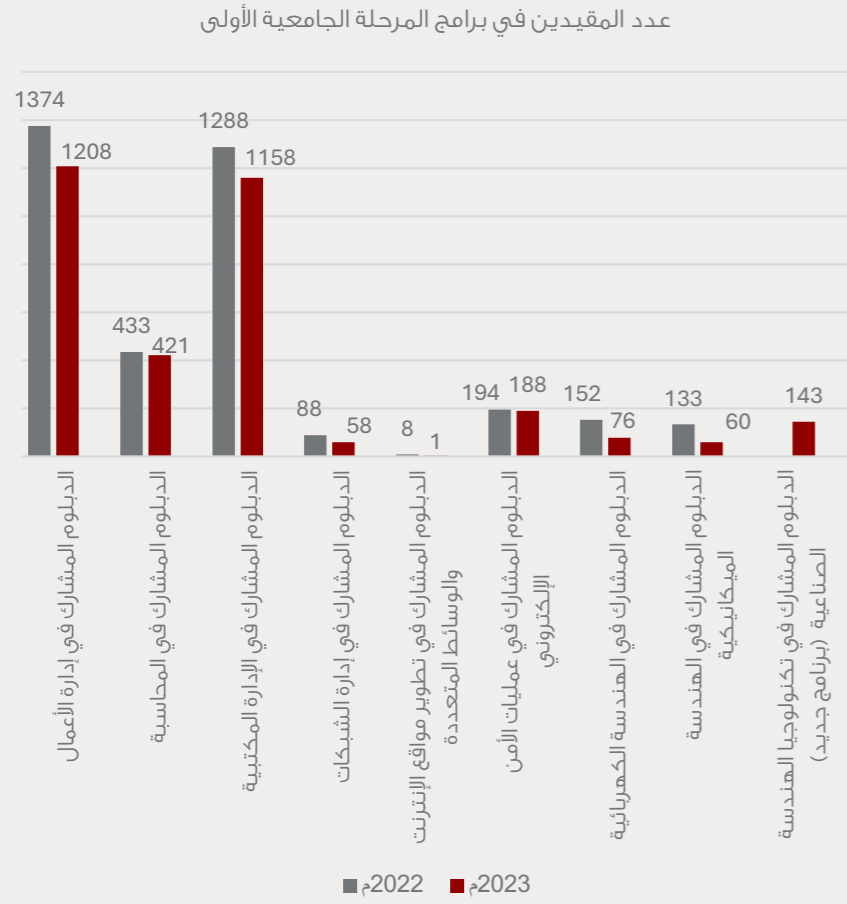
يعد برنامج بكالوريوس نظم المعلومات هو البرنامج الأكثر إقبالاً عليه في كلية تقنية المعلومات، حيث وصل عدد المقيدين فيه إلى 821 طالباً لعام 2023م، يليه برنامج البكالوريوس في علم الحاسوب، ثم برنامج البكالوريوس في هندسة البرمجيات، يليه برنامج البكالوريوس في الأمن السيبراني. ويلاحظ بأن عدد الطلبة المقيدين في برامج المرحلة الجامعية الأولى لم يتغير في عام 2023م بشكل ملحوظ، مقارنة مع العام السابق.

عدد المقيدين في برنامج الدراسات العليا



كلية تقنية المعلومات - برامج المرحلة الجامعية الأولى للفترتين الأولى والثانية





إحصائيات الطلبة المقيدین في برامج الدراسات العليا والمرحلة الجامعية الأولى للعام 2023م

يعد برنامج الدبلوم المشارك في إدارة الأعمال، وبرنامج الدبلوم المشارك في الإدارة المكتبية، من البرامج الأكثر إقبالا عليها، حيث بلغ عدد الطلبة المقيدین في برنامج الدبلوم المشارك في إدارة الأعمال 1208 وعدد الطلبة المقيدین في برنامج الإدارة المكتبية 1158 طالباً. كما طرحت الكلية برنامجاً جديداً وهو الدبلوم المشارك في تكنولوجيا الهندسة الصناعية، التحق به 143 طالباً، وذلك لحاجة سوق العمل لهذا التخصص. هذا وانخفض بشكل عام عدد الطلبة المقيدین في الكلية بنسبة 10% في عام 2023م عنه في العام السابق.



كلية التعليم التطبيقي

تأسست كلية التعليم التطبيقي بجامعة البحرين بقرار مجلس الأمناء الموقر في سنة 2005م، بهدف طرح مسارات للتعليم الفني والتقني ما بعد التعليم المدرسي. تتكون الكلية من قسمين، وفي عام 2023م ضمت الكلية 23 موظفاً أكاديمياً، و15 موظفاً إدارياً، من الذين يعملون بنظام العمل الكلي، هذا بالإضافة إلى عدد من المتعاونين الأكاديميين، الذين يعملون في الكلية بنظام العمل الجزئي، يعملون كلهم من أجل تحقيق رؤية الجامعة ورسالتها وكذلك الكلية. وينتظم حالياً 3313 طالباً في مختلف البرامج الأكاديمية، تطرح كلية التعليم التطبيقي حالياً خمسة برامج في الدبلوم المشارك، يطرحها قسم البرامج الإدارية والتقنية وقسم البرامج الهندسية. هذا وقد خضعت أربعة برامج من برامج الكلية لمراجعة الجودة الداخلية.

الأقسام الأكاديمية

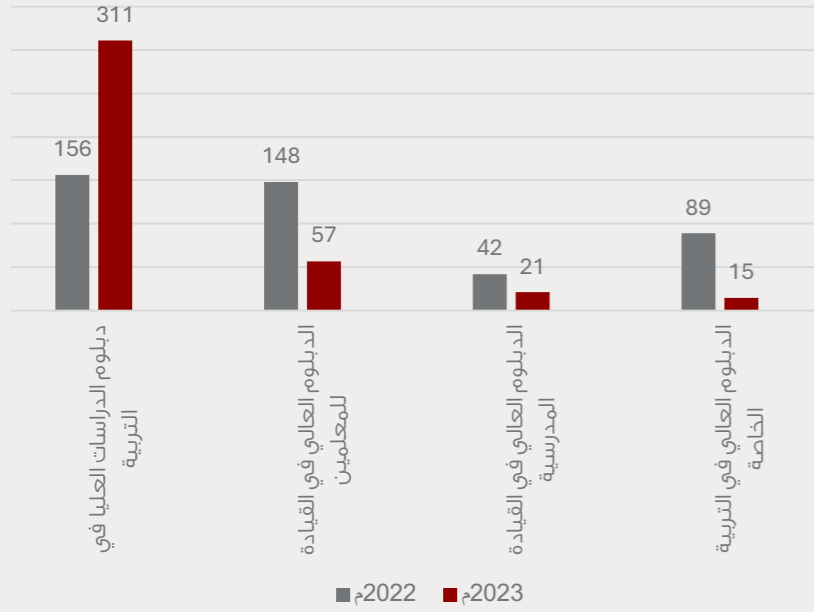
- البرامج الإدارية والتقنية
- البرامج الهندسية

إحصائيات الطلبة المقيدين في برامج الدراسات العليا والمرحلة الجامعية الأولى للعام 2023م

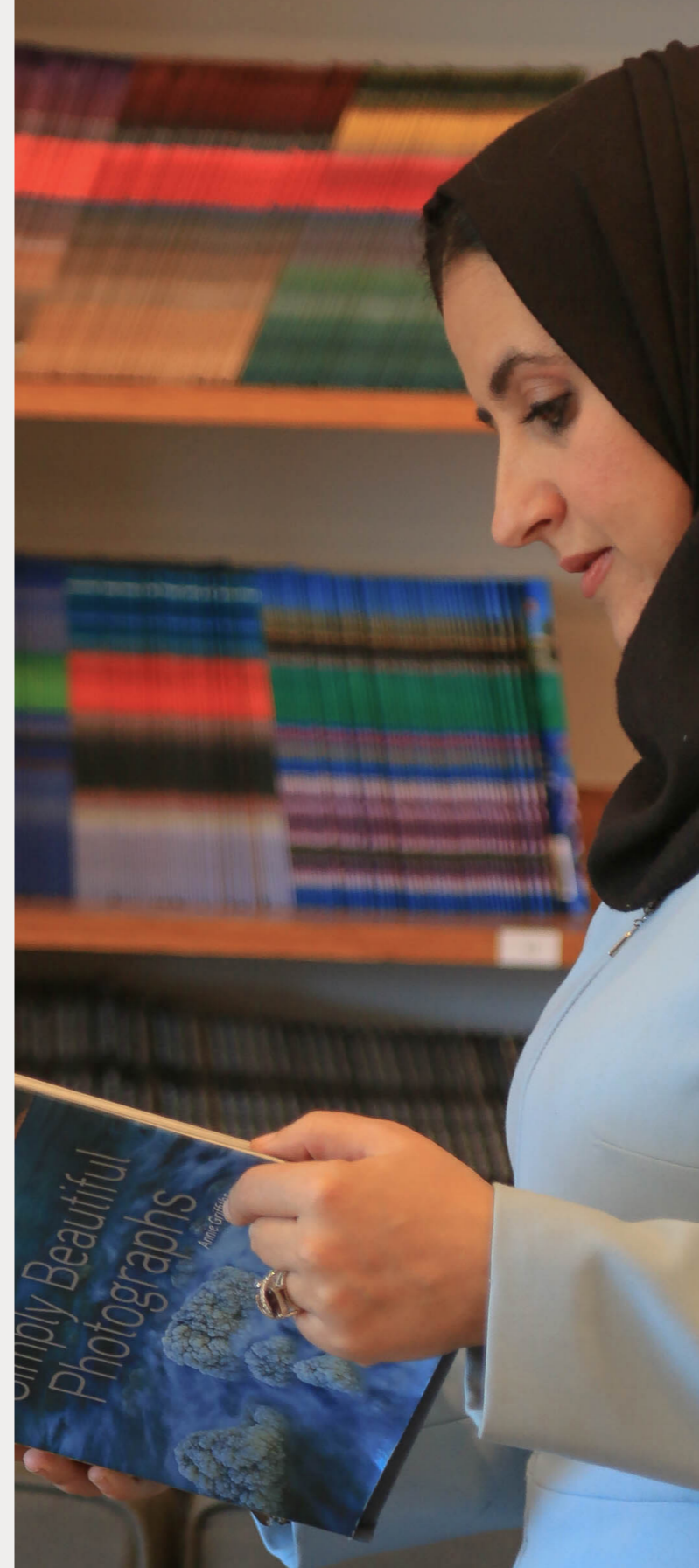
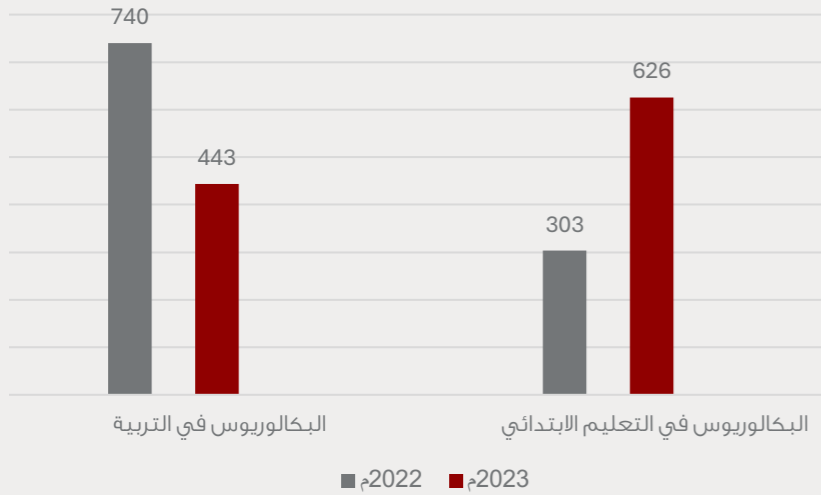
تحظى برامج الدراسات العليا في كلية البحرين للمعلمين باهتمام بالغ، نظراً لدورها الكبير في التأهيل الأكاديمي لمنتسبي وزارة التربية والتعليم في التربية بصفة عامة، أو في البرامج المتخصصة كالقيادة المدرسية، والتربية الخاصة، فقد بلغ عدد الطلبة المقيدين في برنامج دبلوم الدراسات العليا في التربية 311 طالباً وطالبة لعام 2023م، أي بزيادة 99% عن العام السابق، يليه برنامج الدبلوم العالي في القيادة المدرسية، يليه برنامج الدبلوم العالي في القيادة المدرسية، ثم برنامج الدبلوم العالي في التربية الخاصة. كما بلغ عدد المقيدين في «شهادات التطوير المهني» 603 طالب وطالبة.

وفي برامج المرحلة الجامعية الأولى، وصل عدد المقيدين في برنامج البكالوريوس في التعليم الابتدائي إلى 626 طالباً وطالبة، يليه برنامج البكالوريوس في التربية بـ 443 طالباً وطالبة، وبشكل عام فإن عدد الطلبة المقيدين في برامج المرحلة الجامعية الأولى في الكلية في عام 2023م، لم يتغير بشكل ملحوظ عنه في العام السابق.

عدد المقيدين في برامج الدراسات العليا



عدد المقيدين في برامج المرحلة الجامعية الأولى



كلية البحرين للمعلمين

تأسست كلية البحرين للمعلمين بجامعة البحرين عام 2008م من قبل وزارة التربية والتعليم، بهدف إعداد المعلمين والإداريين التربويين والمتخصصين في التعليم، وكنيجة لإطار الأولويات الحكومية في البحرين، تم تكليف الكلية بزيادة خريجها من المعلمين الجدد، ليكون 80% من أعضاء هيئة التدريس بوزارة التربية والتعليم حاصلين على مؤهل علمي من الكلية بحلول عام 2030م. بالإضافة إلى تمركز جميع عمليات التطوير المهني للمعلمين بمملكة البحرين في كلية البحرين للمعلمين. تتكون الكلية من أربعة أقسام، وفي عام 2023م ضمت الكلية 93 موظفاً أكاديمياً، و17 موظفاً إدارياً من الذين يعملون بنظام العمل الكلي، هذا بالإضافة إلى عدد من المتعاونين الأكاديميين، الذين يعملون في الكلية بنظام العمل الجزئي. وتطرح الكلية حالياً 6 برامج أكاديمية، تشمل برنامجين للمرحلة الجامعية الأولى، و4 برامج للدراسات العليا، وينتظم حالياً 1473 طالباً في مختلف البرامج الأكاديمية، ويمثل طلبة الدراسات العليا ما نسبته 27.4% من طلبة الكلية وهي أعلى نسبة على مستوى الجامعة.

الأقسام الأكاديمية

- قسم الدراسات التربوية
- قسم الرياضيات والعلوم
- قسم اللغة الإنجليزية
- قسم اللغة العربية والدراسات الإسلامية

كلية العلوم الصحية والرياضية

توفر كلية العلوم الصحية والرياضية تعليماً شاملاً وعالي الجودة في مجال الرعاية الصحية للمرضى والمهنيين العاملين في مجال الصحة والتربية الرياضية في مملكة البحرين. وقد تأسست تحت اسم كلية العلوم الصحية في عام 1976م، بالتعاون مع الجامعة الأمريكية في بيروت، وجامعة إلينوي في شيكاغو. وتتكون كلية العلوم الصحية والرياضية من أربعة أقسام أكاديمية، وفي عام 2023م ضمت الكلية 67 موظفاً أكاديمياً، و 12 موظفاً إدارياً من الذين يعملون بنظام العمل الكلي، هذا بالإضافة إلى عدد من المتعاونين الأكاديميين الذين يعملون في الكلية بنظام العمل الجزئي. وتطرح الكلية حالياً 9 برامج أكاديمية، تشمل 6 برامج للمرحلة الجامعية الأولى، و 3 برامج للدراسات العليا، بالإضافة إلى برنامج الدبلوم المشارك في الرياضة (Exit)، الذي تم إنشاؤه حديثاً للطلبة المتعثرين والراغبين في الخروج من البرامج. وينتظم حالياً 2855 طالباً في مختلف البرامج الأكاديمية، ويمثل طلبة الدراسات العليا ما نسبته 1% من طلبة الكلية. هذا وقد حصلت العديد من برامج الكلية على اعتمادية من قبل هيئة جودة التعليم والتدريب، وكذلك من جهات عالمية. كما تساهم الكلية في العديد من البرامج التوعوية والثقافية لتعزيز صحة الفرد والمجتمع.

الأقسام الأكاديمية

- قسم التمريض
- قسم العلوم الصحية المساندة
- قسم العلوم المتكاملة
- قسم التربية الرياضية

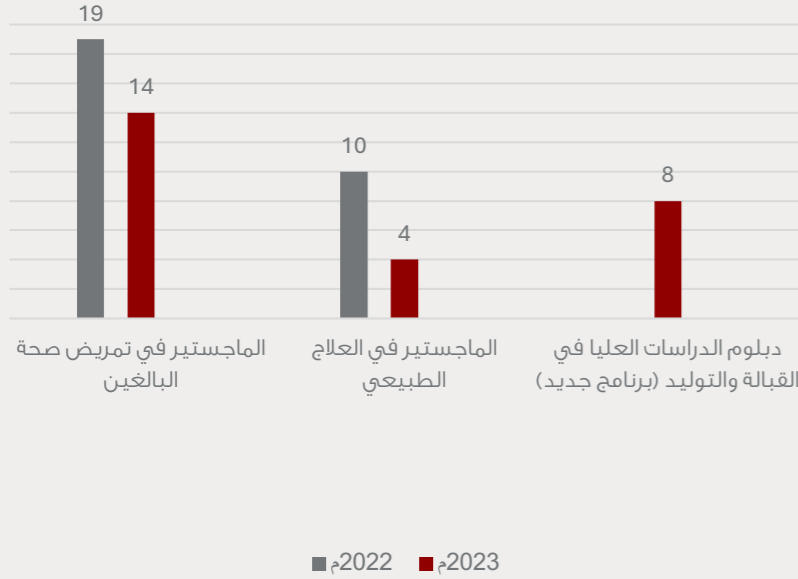


إحصائيات الطلبة المقيدين في برامج الدراسات العليا والمرحلة الجامعية الأولى للعام 2023م

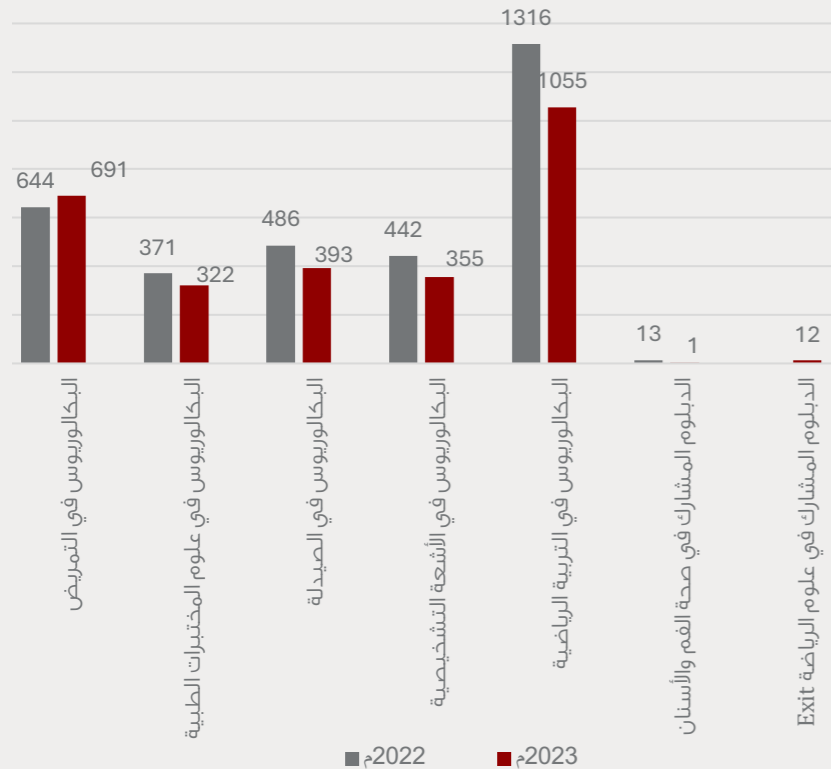
يظهر توزيع الطلبة المقيدين في برامج الدراسات العليا في الكلية بأن العدد الأكبر ينتسب إلى برنامج ماجستير صحة البالغين. كما يعتبر البرنامج الثاني في عدد الطلبة المقيدين هو برنامج دبلوم الدراسات العليا في القبالة والتوليد، الذي طرح حديثاً في عام 2023م، واستقطب 8 طلبة في أول عام من طرح البرنامج. وبشكل عام، فإن عدد الطلبة في برامج الدراسات العليا لم يتغير بشكل ملحوظ في عام 2023م عنه في العام السابق.

يعد برنامج بكالوريوس التربية الرياضية الأكثر إقبالاً عليه، حيث وصل عدد المقيدين فيه إلى 1055 طالباً وطالبة لعام 2023م، يليه برنامج بكالوريوس العلوم في التمريض، الذي ارتفع فيه عدد المقيدين فيه عن العام السابق بنسبة 4%. وبشكل عام فقد انخفض عدد الطلبة المقيدين في الكلية في عام 2023م بنسبة 15% عن العام السابق.

عدد المقيدين في برامج الدراسات العليا



عدد المقيدين في برامج المرحلة الجامعية الأولى للفترتين الأولى والثانية



مركز اللغة الإنجليزية

في عام 2023م ضم مركز اللغة الإنجليزية 39 موظفاً أكاديمياً، وموظفين إداريين من الذين يعملون بنظام العمل الكلي، هذا بالإضافة إلى عدد من المتعاونين الأكاديميين الذين يعملون في الكلية بنظام العمل الجزئي. ويقوم مركز اللغة الإنجليزية بدور رائد وفعال في تعليم اللغة الإنجليزية، من خلال البرنامج التمهيدي الذي يطرحه للطلبة المستجدين عبر تطبيق أفضل الممارسات التعليمية، حيث يتم تقديم معظم البرامج الأكاديمية في الجامعة باللغة الإنجليزية، التي تعتبر إحدى الركائز الأساسية للتعليم، كما يتعين على الطالب إتقان اللغة الإنجليزية للنجاح على الصعيد المهني. ولهذا يعد مركز اللغة الإنجليزية بجامعة البحرين أحد أهم المحطات الأساسية للعديد من الطلبة المستجدين، حيث يساهم مركز اللغة الإنجليزية بشكل حيوي في مساعدة الطلاب على تعزيز مهاراتهم في

اللغة الإنجليزية: القراءة، والكتابة، والاستماع، والتحدث. علاوة على ذلك، يلعب مركز اللغة الإنجليزية دوراً مهماً في تعريف الطلاب بالحياة الجامعية، وتعزيز مهارات الدراسة التي يحتاجونها للنجاح في برامجهم الأكاديمية. هذا وقد قام المركز بتطوير مقررات اللغة الإنجليزية بالبرنامج التمهيدي، من حيث تضمين التعريف بأهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة في مقررات البرنامج التمهيدي، والاستخدام الفعال للتكنولوجيا الرقمية، التي تصقل مهارات الطلبة الذاتية والفنية. كما ينظم المركز فعاليات مختلفة من محاضرات، ومسابقات، وأنشطة تعليمية على مدار العام الدراسي، بالإضافة إلى تنظيم ورش تدريبية تتم بالتعاون مع مؤسسة إنجاز البحرين. وفيما يلي ملخص عن توزيع أعداد الطلبة في البرنامج التمهيدي للمستويين الأول والثاني للعام 2023م:

الفصل الدراسي الثاني للعام الأكاديمي 2023-2022		الفصل الدراسي الأول للعام الأكاديمي 2024-2023	
المستوى	مجموع عدد الطلبة	المستوى	مجموع عدد الطلبة
الأول	167	الأول	843
الثاني	245	الثاني	1853
المجموع الكلي	412	المجموع الكلي	2,696

عدد الطلبة في البرنامج التمهيدي للمستويين الأول والثاني للعام 2023م.

نماذج من الخدمات والأنشطة التي يقدمها مركز اللغة الإنجليزية:

- تنمية مهارة القراءة:

تنمية مهارات القراءة الإبداعية لدى الطلاب حيث تم قراءة أكثر من 6000 كتاب في مركز مصادر التعلم خلال العام 2023م.

- التواصل الفعال:

تنظيم قنوات التواصل المختلفة للتواصل مع الطلبة من خلال المنصات الإلكترونية ومواقع التواصل الاجتماعي.

- دعم الطالب أكاديمياً:

تنظيم جلسات تقوية جماعية وفردية للطلبة المتعثرين على مدار الفصل الدراسي واستفادة أكثر من 550 طالب من هذه الخدمات.

- التعريف بالبرنامج وبالحياة الجامعية:

تنظيم الفعاليات لتعريف الطالب بالبرنامج التمهيدي وبالحياة الجامعية ككل والتعرف على الصعوبات التي تواجه الطلبة وتوفير سبل النجاح.

مركز اللغة الصينية - معهد كونفوشيوس جامعة البحرين

التاريخ	الفعالية
22 يناير 2023م	كرنفال عيد الربيع.
27 فبراير 2023م	مخيم "الجسر الصيني الخليجي".
6 مارس 2023م	عرض تقديمي حول منح الحكومة الصينية.
10 مارس 2023م	سباق قوارب التنين السنوي للعام الصيني الجديد في البحرين.
24 مارس 2023م	ندوة خاصة حول التخطيط الوظيفي.
24 مارس 2023م	محاضرة حول ثقافة الأحرف الصينية في قسم اللغة الإنجليزية.
20 أبريل 2023م	الاحتفال باليوم العالمي الرابع عشر للغة الصينية. تحت عنوان "تجربة جمال اللغة الصينية، وتعزيز الحوار الحضاري".
28 مايو 2023م	مسابقة "الجسر الصيني" العالمية لكفاءة اللغة الصينية على المستوى المحلي (البحرين).

عدد الطلبة في البرنامج التمهيدي للمستويين الأول والثاني للعام 2023م.



الدورة التاسعة في اللغة الصينية لموظفي الحكومة وموظفي جامعة البحرين.



كرس مركز اللغة الصينية - معهد كونفوشيوس في جامعة البحرين جهوده لتعزيز التبادلات الثقافية بين الصين والبحرين، منذ بدء التعاون بين جامعة البحرين وجامعة شانغهاي. إذ وفر العديد من دورات اللغة الصينية، والأنشطة الثقافية، وبرامج التبادل الدولي. بالإضافة إلى ذلك، عزز التعاون مع الشركات الصينية في البحرين، بما في ذلك شركات Huawei و Longcheng و Hikvision. واستجابة للاهتمام المتزايد بين البحرينيين بتعلم اللغة الصينية، والثقافة الصينية، والسياسات الاقتصادية الصينية، فقد نظم مركز اللغة الصينية الأنشطة التعليمية والفعاليات الثقافية المهمة التالية في عام 2023م:

تشجيع المركز على الاهتمام باللغة الصينية:

- قدم المعهد دورات معتمدة في اللغة الصينية لطلبة جامعة البحرين تمثلت في عقد 18 فصلاً للغة الصينية للمبتدئين (CHL101) و 3 فصول متوسطة المستوى (CHL102). تم تسجيل ما مجموعه 788 طالباً في هذه الدورات في عام 2023م، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 46% عن العام السابق. ويوضح الشكل أن هناك اهتماماً متزايداً بن طلبة الجامعة باللغة والثقافة الصينية.



- قدم المعهد الدوريتين التاسعة والعاشر من دورات اللغة الصينية لموظفين من وزارة الخارجية ووزارة الداخلية وقوة دفاع البحرين وجامعة البحرين. هذا وقد تخرج في عام 2023م ما مجموعه 63 مشاركاً، وهو نفس العدد في عام 2022م.

يسعى مركز العيادة القانونية وحقوق الإنسان في كلية الحقوق إلى مواصلة تحقيق أهدافه حسب نظامه الداخلي، وفقاً لرؤيته التي يتطلع إليها، بأن يكون له دور فعال في نشر وتعزيز مبادئ حقوق الإنسان، وإعداد أجيال واعية تساهم في رفعة الوطن، من خلال قيم الالتزام، والمهنية، والعمل بروح الفريق الواحد، ويمكن إبراز إنجازات المركز في هذه السنة على النحو الآتي:

المقررات الدراسية التي أشرف المركز على تدريسها

قام المركز بالإشراف على المقررات المرتبطة بحقوق الإنسان وهي: مقرر مبادئ حقوق الإنسان المشترك HRLC107 (ساعتان)، الذي يعد متطلباً مشتركاً لجميع طلبة الجامعة، ويسهم في نشر وتعزيز ثقافة حقوق الإنسان، وكذلك مقرر العيادة القانونية LAW408 (6 ساعات)، وهو مقرر تدريبي عملي، يزود طلاب كلية الحقوق بمهارات عملية في مجال حقوق الإنسان، ويؤهلهم لسوق العمل.

فعاليات المركز الخاصة بكافة طلبة كلية الحقوق

عقد المركز برنامجاً تأهلياً لطلبة كلية الحقوق المتوقع تخرجهم خلال سنة 2024/2023م، بهدف فتح باب الاشتراك لمن يرغب من طلبة كلية الحقوق للمشاركة فيه، من أجل تهيئة المشاركين إلى سوق العمل، حيث استفاد من البرنامج 54 طالباً وطالبة خلال العام 2023م، وذلك من خلال المحاور الآتية:

- الزيارات الميدانية للجهات ذات الصلة بالعمل القانوني (المجلس الأعلى للقضاء - هيئة التشريع والرأي القانوني - وزارة الداخلية - المؤسسة الوطنية لحقوق الإنسان - الأمانة العامة للتظلمات - مكاتب المحاماة).
- ورش عمل في الموضوعات المرتبطة بالجانب العملي التطبيقي القانوني (الصياغة التشريعية - التفسير القانوني - صياغة المذكرات والتقارير القضائية والاستشارات القانونية - تطبيقات عملية للمرافعات القضائية - الترجمة القانونية - الدعوى العمالية - الدعوى الإدارية - قانون التنفيذ الجديد - العقوبات البديلة - الأحوال الشخصية - التحكيم - الوساطة القضائية - تحديات سوق العمل القانوني).
- ورش عمل في تطوير الذات (عالم الابتكار - مهارات التواصل - العمل الجماعي - التنظيم والتخطيط للحياة العملية).

خدمة المجتمع

سعى المركز في السنة الدراسية 2024/2023 إلى تحقيق أهدافه في خدمة المجتمع، من خلال عقد فعاليات ذات مواضيع تلامس الواقع المجتمعي، نفذها طلبة مقرر العيادة القانونية، واستفاد منها قرابة 250 شخصاً، حيث تم تنفيذ المشروع بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم في مختلف مدارس البحرين حول موضوع الحق في البيئة والتغير المناخي.

إنجازات المركز في تسهيل عملية التعليم الإلكتروني

عمل المركز - تسهيلاً لعملية التعليم الإلكتروني عن بعد - على عقد محاضرات مسجلة بشكل مرئي لمقرر HRLC 107 بعد إعادة تطويره، وسوف توضع على منصة بلاكبودر بشكل دائم في الفصل الدراسي الأول 2025/2024 باللغتين العربية والإنجليزية، وسيجري متابعتها وتحديثها بشكل مستمر، بحيث يستطيع الطلاب الاطلاع عليها على مدار الساعة.

التعاون مع الجهات ذات الصلة بأهداف المركز

عمل المركز على التواصل بشكل دوري مع الجهات ذات الصلة بأهداف المركز لتعزيز وبحث وتطوير سبل تحقيق الأهداف المشتركة، ومن هذه الجهات:

- المجلس الأعلى للقضاء
- المؤسسة الوطنية لحقوق الإنسان
- مجلس النواب
- المجلس الأعلى للمرأة
- هيئة التشريع والرأي القانوني
- وزارة العمل
- وزارة الداخلية
- وزارة التجارة
- حماية المستهلك
- عدد كبير من مكاتب المحاماة

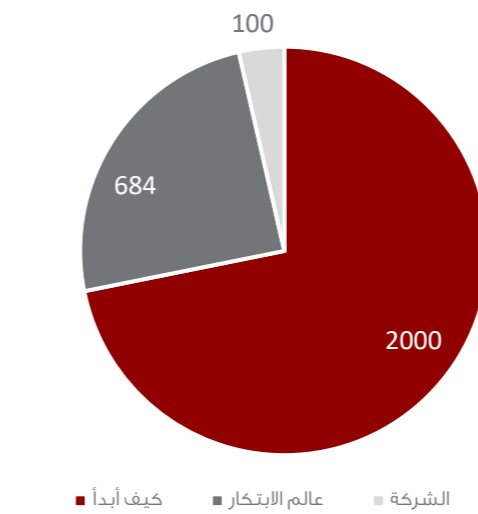
مركز حاضنة الأعمال

يقوم المركز على احتضان المشاريع الريادية لطلبة الجامعة وخريجها، وتقديم مختلف أشكال الخدمة والدعم اللازمين، لتمكين هذه المشاريع من المساهمة في الاقتصاد الوطني، وخلق فرص العمل، وتوفير البدائل الوظيفية لخريجي الجامعات. كما يقوم المركز بالإشراف على أصحاب المشاريع الريادية من غير المحتضنين من طلبة الجامعة وخريجها، ومتابعتهم، وتقديم الدعم لمشاريعهم، من خلال ورش العمل، والمحاضرات، وربطهم بالخبرات في بيئة ريادة الأعمال. هذا وعمل المركز على احتضان عدة مشاريع ريادية في عام 2023م حسب الآتي:

- شركة «عزم» إنشاء تطبيق لتعليم لغة الإشارة والبرايل لذوي الاحتياجات الخاصة والعامه، بالإضافة إلى تقديم الاستشارة في مجال الأفراد من ذوي الاحتياجات الخاصة، لتنمية قدراتهم، ودمجهم في المجتمع، وتصميم البيئة الهندسية المناسبة لهم.
- شركة إنتاج إعلامية توفر خدمات إبداعية في مجال الإعلام.
- شركة «Souq Analyst - محلل السوق» وهو مجتمع رقمي لمن يستثمر في الأصول الرقمية في دول مجلس التعاون الخليجي، تقدم أخباراً عن الأسواق المشفرة، والتحليلات، والرؤى، والفرص المشتركة في المنطقة.
- منصة «Dar MaDaar» التي تستخدم أسلوب اللعب بطريقة مبتكرة، كنهج تسويقي لزيادة المبيعات للشركات المشتركة في المنصة، وتشجع الشباب على المشاركة في السياحة المحلية.
- شركة تقدم خدمات الترجمة، والاستشارة في مجال الترجمة.
- شركة تقدم الحلول والخدمات الاستشارية التقنية.

برامج المركز لتطوير مهارات الإبداع وريادة الأعمال

- أقام المركز عدداً من المحاضرات في مجال الابتكار وريادة الأعمال، قام بتقديمها رواد أعمال وخبراء في المجال، ركزت على التوصيات لبدء المشروع الناشئ، ومقومات الشركات الناشئة الناجحة، ونموذج الأعمال، وريادة الأعمال الاجتماعية، والتخطيط المالي لبدء المشاريع والتمويل، وعرض الشركة الناشئة على المستثمرين، وطرق توسع الشركة الناشئة.
- التعاون مع مؤسسة إنجاز البحرين، بهدف تطوير مهارات طلبة الجامعة في مجال الابتكار وريادة الأعمال والجاهزية للعمل، حيث شارك العديد من أعضاء هيئة التدريس كمتطوعين في برنامج إنجاز البحرين، وأكمل 3481 طالباً وطالبة من مختلف الكليات في الجامعة برامج مؤسسة إنجاز البحرين.



أعداد الطلبة المشاركين في برامج مؤسسة إنجاز البحرين في 2023م

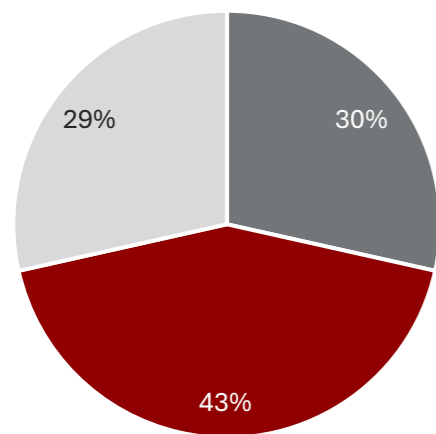
مركز الإعلام

يقدم مركز الإعلام خدمات متخصصة لطلبة قسم الإعلام والسياحة والفنون، وبشكل عام لكل الطلبة المنتسبين إلى جامعة البحرين. للمركز مجموعة من المرافق تؤدي الأهداف المنوطة به، إذ يحوي مجموعة من الاستوديوهات المعنية بالمحاكاة العملية للبحث الإذاعي والتلفازي، بالإضافة إلى تسجيل البرامج المتنوعة في هذه الاستوديوهات. هناك أيضاً مختبرات للحاسب الآلي مجهزة بكامل الأدوات الحديثة للاستخدام في الإنتاج الإعلامي بشكل خاص، والأكاديمي عموماً. هناك كذلك مسرح يستوعب نحو 200 شخص، وفيه تجهيزات لاستضافة الفعاليات، والعروض المسرحية، وأيضاً المحاضرات المتخصصة.

ومن أهم الأعمال المنجزة في العام 2023م:

تقديم الورش المتخصصة

- إستراتيجيات وسائل التواصل الاجتماعي.
- مستقبل الرسوم التوضيحية الرقمية: NFTs والميتافرس.
- صوتيات الراديو من الأوتار الصوتية إلى صوت السيارة.
- ما وراء القماش: NFTs ومستقبل الفن.
- من الصفر إلى الاحتراف.
- الصحافة وحقوق الملكية الفكرية (IPRS).
- كيف تصنع فيلماً وثائقياً ناجحاً؟



- اتجاهات وأفكار مبتكرة
- فنيات ومهارات
- الشخصية الإبداعية

الفصل الخامس

الفعاليات والأنشطة الجامعية



الفعاليات الجامعية

توزعت على العام 2023م العديد من الفعاليات والأنشطة النوعية التي أقامتها العمادات، والكليات، والمراكز، والدوائر في جامعة البحرين. فقد أقامت هذه

الجهات نحو 281 فعالية علمية وثقافية وفنية، ومن أهم الفعاليات والأنشطة التي أقامتها الجامعة في عام 2023م الآتي:

عقد مؤتمرات ومنتديات ومعارض:

منتدى مايكرو شباب - مبادرات الشيخ خالد بن حمد آل خليفة

تحت رعاية كريمة من سمو الشيخ خالد بن حمد آل خليفة النائب الأول لرئيس المجلس الأعلى للشباب والرياضة رئيس الهيئة العامة للرياضة رئيس اللجنة الأولمبية البحرينية، أقيمت أعمال الملتقى الشبابي لريادة الأعمال «مايكرو شباب»، بتاريخ 21-23 مايو 2023م، بتنظيم من جمعية المستقبل الشبابية، في قاعة الشيخ عبدالعزيز بن محمد آل خليفة بالحرمة الجامعي في الصخير. وتأتي أهمية الملتقى في تنمية وتطوير أفكار الشباب في

مجال ريادة الأعمال، لما يشكله الشباب من دور فاعل في تحقيق التنمية بمختلف مجالات الحياة. ويعد الملتقى منصة مهمة لتعزيز الإلهام والابتكار، ونشر ثقافة ريادة الأعمال، بالإضافة إلى تبادل الخبرات والتجارب والتقارب بين الشباب. وطرح خلال الملتقى - بالإضافة إلى المحاضرات - عدداً من أوراق العمل والأطروحات، وأجريت عدة نقاشات، واختتمت أعمال الملتقى بجملة من التوصيات.



مؤتمر رؤية مملكة البحرين الاقتصادية 2030

نظمت كلية الحقوق المؤتمر العلمي الدولي الثاني، بالتعاون مع كلية إدارة الأعمال، تحت عنوان: «رؤية مملكة البحرين الاقتصادية 2030 وأثرها الفعال في المجالات القانونية والاقتصادية»، بمشاركة خليجية وعربية في الفترة من 19-20 مارس 2023م. وهدف المؤتمر إلى تحديد انعكاسات رؤية مملكة البحرين الاقتصادية 2030، والرؤى المقارنة على تشريعات القانون العام، وبيان أثر الرؤية والرؤى المقارنة على تشريعات القانون الخاص، ودراسة أساليب الرقابة ووسائل تسوية المنازعات في ظل رؤية مملكة البحرين الاقتصادية 2030 والرؤى المقارنة، وشارك في المؤتمر باحثون وأكاديميون وهيئات قانونية وقضائية، ومختصون من ذوي العلاقة من جامعة البحرين وخارجها، من الدول الخليجية والعربية، منها: المملكة العربية السعودية، ودولة الإمارات العربية المتحدة، والكويت، واليمن، ومصر.

المؤتمر الدولي للأعمال والتمويل الإسلامي المستدام

نظمت عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي وكلية إدارة الأعمال بالتعاون مع هيئة المحاسبة والمراجعة للمؤسسات المالية الإسلامية (أيووفي) وبرعاية جمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات النسخة الثالثة من المؤتمر الدولي للأعمال والتمويل الإسلامي المستدام خلال الفترة من 24-25 سبتمبر 2023م عبر الفضاء الإلكتروني. واستضاف المؤتمر عدداً من الخبراء وصانعي سياسات التمويل المالي، تم فيه مناقشة 77 بحثاً مقدمة من باحثين من 15 بلداً في عدة محاور هي: التمويل الإسلامي والشمول المالي، والأعمال الإسلامية والعولمة، والتمويل الإسلامي والتنمية المستدامة، ونظام الحوكمة الشرعية والتمويل الإسلامي، والأسواق والمؤسسات والأدوات المالية، والتمويل الإسلامي الأخضر، وريادة الأعمال والمشاريع الصغيرة، والمعايير والممارسات المصرفية ومطابقتها للشريعة الإسلامية.

منتدى الدراسات العليا 2023

نظمت عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي المنتدى السنوي لطلبة الدراسات العليا يوم 4 مايو 2023م الذي قدم فيه طلبة الدراسات العليا 58 عرضاً علمياً في مختلف برامج الدراسات العليا في الجامعة. وهدف المنتدى إلى استعراض نتائج الطلبة البحثية، بطرق منهجية رصينة، ومساعدة طلبة الدراسات العليا لمتابعة جديد البحوث العلمية في برامجهم الأكاديمية، للمضي قدماً في إنجاز بحوث أصيلة ذات أثر على المجتمع. وتصدر المنتدى تقديم 6 مشاركات لمتحدثين رئيسيين، استعرضوا من خلالها تجاربهم العلمية في مرحلة الدراسات العليا، وشهد المنتدى مشاركة 4 طلبة من جامعة محمد بن زايد في دولة الإمارات العربية المتحدة.

مؤتمر حفظ التراث

نظمت عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي مؤتمراً علمياً تحت عنوان «المؤتمر الدولي حول الحفاظ على التراث: الأساليب المبتكرة والرقمية»، بالتعاون مع كلية الهندسة في الجامعة، وبدعم من منظمة مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE) فرع البحرين خلال الفترة 18-19 يونيو 2023م عبر الفضاء الإلكتروني، بمشاركة العديد من الخبراء والمهتمين بالحفاظ على التراث الثقافي والإنساني وتعزيزهما. حيث ناقشوا نحو 50 بحثاً علمياً، من بينها: المحافظة على التراث عبر الواقع الافتراضي وتجارب المحاكاة، وقراءة الشكل العمراني والتراث المكاني، والأمن السيبراني في السياحة التراثية «تحليل استخدام الطائرات بدون طيار»، والحفاظ على التراث الثقافي في إندونيسيا، ونمذجة المباني التراثية، والتكنولوجيا المالية في السياحة والتراث المستدام. ودعا المؤتمر إلى استكشاف الأساليب المبتكرة، التي تتبنى الحلول الرقمية لحماية وتعزيز التراث الثقافي الغني، مؤكداً أهمية وضع الخطط والسياسات الداعمة لاستدامة التراث بكل أنواعه.

المؤتمر الدولي الرابع لتحليلات البيانات للأعمال والصناعة

نظمت عمادة البحث العلمي والدراسات العليا بالتعاون مع كلية العلوم، وكلية تقنية المعلومات، وكلية إدارة الأعمال، وكلية العلوم، النسخة الرابعة من المؤتمر العالمي «تحليل البيانات من أجل الاقتصاد والصناعة» خلال الفترة 25-26 أكتوبر 2023م، عبر الفضاء الإلكتروني، وبمشاركة متحدثين عالميين. هذا وبحث المؤتمر عدة موضوعات حيوية تتصل بالبيانات الضخمة، والتوجهات الحديثة فيها، مثل: التحسينات الطارئة على البيانات الضخمة، وذكاء الأعمال، وإدارة الإمدادات، ومراقبة الجودة والموثوقية، والذكاء الاصطناعي للأعمال والصناعة، وغيرها.

المؤتمر الخامس للاستدامة والمرونة: تكنولوجيا الطاقة والصناعة 4.0

نظمت عمادة الدراسات العليا والبحث العلمي بالتعاون مع عدد من الكليات النسخة الخامسة من مؤتمر الاستدامة والمرونة السنوي (SRC'23) عبر الفضاء الإلكتروني بعنوان: «الاستدامة والمرونة: تكنولوجيا الطاقة والصناعة 4.0» (الثورة الصناعية الرابعة) خلال الفترة 27-28 ديسمبر 2023م. واستضاف المؤتمر نخبة من الخبراء والباحثين في مجالات التصنيع المستدام، وتكنولوجيا الطاقة، والمبتكرات الصناعية، والاقتصاد الإلكتروني والمالي، وتحليل البيانات في مجالات الطاقة المستدامة، حيث يتم عرض الأبحاث الحديثة والابتكارات في مجالات تكامل الطاقة المتجددة والنظم الذكية، وغيرها من الموضوعات الرائدة. وتضمن مؤتمر الاستدامة والمرونة مجموعة واسعة من المواضيع المتعلقة بإدراج أنظمة الطاقة الذكية، مثل دمج الطاقة المتجددة، وتكنولوجيا تخزين الطاقة، والكفاءة الطاقية مثل المباني الذكية والأنظمة الموفرة للطاقة، وتكنولوجيا الصناعة 4.0 للتصنيع المستدام، والنماذج الاقتصادية المبتكرة، وغيرها من المجالات ذات الصلة.

ندوة المدن الذكية السابعة: نحو مدن رقمية

نظمت كلية الهندسة النسخة السابعة من ندوة المدن الذكية IET في الجامعة، (3-5 ديسمبر 2023م)، بالتعاون مع المنظمة العالمية للهندسة والتكنولوجيا في بريطانيا (IET)، وشارك فيها خبراء في مجالات المدن الذكية. وهدفت الندوة إلى خلق الوعي حول الآفاق المستقبلية للمدن الذكية، والتأكيد على دور الجامعات في المنطقة في تعزيز المدن الذكية، والاستشارات، والمشاريع، والأفكار الأكثر ذكاء، مع الاستمرارية في النشر العلمي وخلق الحلول المبتكرة.

المؤتمر الخليجي الأول للرعاية الصحية والرياضية

نظمت كلية العلوم الصحية والرياضية «المؤتمر الخليجي الأول للرعاية الصحية والرياضة»، في 9 نوفمبر 2023م، بالتعاون مع مؤسسة «إديوكيشن بلاس»، وبمشاركة مجموعة من الأكاديميين، والخبراء، والمهنيين، والفنيين، ومتحدثين من مختلف دول العالم. وناقش المؤتمر 50 ورقة وبحثاً تم تقديمها في المؤتمر ضمن عدة محاور هي: التحول في مهنة التمريض والعلوم الصحية المساندة، وتوظيف الذكاء الاصطناعي في القطاعين الرياضي والصحي، والتوافق بين الطب الرياضي ونظام الاستجابة للطوارئ، والدور الفعّال للطب الرياضي في تطوير الصحة والرياضة، وإعداد القادة في القطاع الصحي، بالإضافة إلى تجارب الدول الخليجية الشقيقة في تطوير الممارسات الصحية والابتكار الرياضي.



معرض يوم المهن 20

أقيمت فعاليات معرض المهن في نسخته العشرين بجامعة البحرين، في الفترة 28-30 نوفمبر 2023م، بمشاركة 43 مؤسسة وشركة من مختلف القطاعات في مملكة البحرين، لعرض خياراتها المهنية في المعرض، والإعلان عن الشواغر الوظيفية المتاحة لديها. ويهدف المعرض إلى توثيق قنوات التواصل بين المؤسسات والشركات وبين الجامعة، وإيجاد فرص عمل للخريجين، وتعريفهم كذلك بأنظمة العمل وقوانينه، وتشجيعهم على الالتحاق بالوظائف التي تعتمدها المؤسسات، وتعريفهم ببرامج التدريب والتطوير في تلك المؤسسات، وتعريف أرباب العمل والمؤسسات المختلفة بمخرجات جامعة البحرين، والبرامج المطروحة فيها، وإشراك هذه المؤسسات في الأنشطة والفعاليات المختلفة في الجامعة.



المؤتمر الدولي السادس للابتكار والذكاء المعلوماتي والحوسبة والتكنولوجيا (3ICT2023)

نظمت كلية تقنية المعلومات المؤتمر الدولي للابتكار والذكاء المعلوماتي والحوسبة والتكنولوجيا (3ICT) ، وذلك خلال الفترة 20-21 نوفمبر 2023م عبر الفضاء الإلكتروني، وبالتعاون مع جامعة إيدج هيل، وجامعة الملك عبد العزيز، وجامعة السلطان قابوس، وجامعة دبي، وبدعم تقني من جمعيتي معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE)، ومعهد الهندسة والتكنولوجيا فرع البحرين (IET)، وهدف المؤتمر إلى توفير ملتقى للباحثين وممارسي الصناعة، لتبادل الجديد في ساحة الحوسبة والمعلوماتية، وناقش المؤتمر التقنيات المتقدمة، والأبحاث المبتكرة في مجالات عدة منها: الممارسات العلمية المستجدة مع الميتافيرس، والذكاء الاصطناعي، والتكنولوجيا المالية، والبيانات الضخمة، وتقنية سلسلة الكتل (البلوك تشين)، والأمن السيبراني، والمدن الذكية، والحوسبة السحابية، والتعليم الإلكتروني، وإنترنت الأشياء، والمرأة في مجال التكنولوجيا، والاتصالات، والشبكات المعلوماتية، وهندسة البرمجيات، والروبوتات، والرؤية الحاسوبية، وشارك في المؤتمر نحو 253 من الباحثين والمختصين في تقنية المعلومات من مختلف دول العالم.

معرض يوم المهن 20

تنظيم مسابقات

هاكاثون تطبيقات الذكاء الاصطناعي الأول 6-9 فبراير 2023م

نظمت كلية تقنية المعلومات هاكاثون تطبيقات الذكاء الاصطناعي الأول، الذي أقيم في مختبر بنفت للذكاء الاصطناعي والحوسبة المتقدمة خلال الفتره 6-9 فبراير 2023م. ويهدف تحدي الهاكاثون إلى تطوير قدرات الطلبة المهتمين بتطبيقات الذكاء الاصطناعي، وبناء تطبيقات لحل مشكلات محلية في مملكة البحرين، مثل: التنبؤ بحجم استهلاك الطاقة، وطرق توليد الكهرباء، والكثير من المشكلات الأخرى التي استطاع الذكاء الاصطناعي مواجهتها. هذا وقد جهزت جامعة البحرين المختبر المختص في الحوسبة المتقدمة والذكاء الاصطناعي بدعم من شركة بنفت البحرين، حيث يوفر المختبر حواسيب متوازية فائقة السرعة، تمكن مطوري تطبيقات الذكاء الاصطناعي والحوسبة العلمية من إنجاز تجاربهم العلمية في أوقات قياسية مقارنة بالحواسيب العادية.

مسابقة البرمجة الثالثة

نظمت كلية تقنية المعلومات – بالتعاون مع جمعية الحاسوب التابعة لجمعية مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE Bahrain Computer Society Chapter) فرع مملكة البحرين – مسابقة البرمجة الثالثة في 22 يونيو 2023م، التي تناولت موضوع الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة باستخدام منصة كاجل. عقدت المسابقة في مختبر بنفت للذكاء الاصطناعي

والحوسبة المتقدمة بمبنى الكلية، بدعم من صندوق العمل (تمكين). وعمل الطلبة خلال المسابقة على بناء نموذج آلي لتخمين أسعار العقارات باستخدام الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي. هذا وشارك طلبة جامعة البحرين في المسابقة بتسع فرق، بينما شاركت جامعة العلوم التطبيقية بثلاث فرق، والجامعة البريطانية في البحرين بفريقيين، والجامعة الأمريكية في البحرين بفريق واحد، وعقدت عدة ورش لتدريب الطلبة على متطلبات المسابقة، خلال الفترة من 13 إلى 21 يونيو 2023م، وهدفت لتطوير مهارات المبرمجين الطموحين في علوم البيانات والتعلم الآلي.

تنظيم النسخة الثانية من تحدي البحرين لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي

نظمت الجامعة الحفل الختامي للنسخة الثانية من تحدي البحرين لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي 2023م، وذلك بالتعاون مع جمعية الاتصالات فرع مملكة البحرين التابعة لمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE ComSoc) في 30 سبتمبر 2023م. وشارك في التحدي 24 مشروعاً، بواقع 14 مشروعاً في فئة مشروعات التخرج الطلابية، و10 مشروعات في فئة الشركات الناشئة. وفاز طالبان من كلية الهندسة بالمركز الأول في فئة مشاريع الشركات الناشئة، عن مشروعهما شركة حاضنة الأطفال المبتكرة. في حين فاز طالبان من كلية تقنية المعلومات بالمركز الأول في فئة مشروعات التخرج.

استضافة الهاكاثون الدولي «تحدي تطبيقات الفضاء» لوكالة ناسا

شاركت جامعة البحرين في احتضان النسخة السادسة من هاكاثون «تحدي تطبيقات الفضاء» الذي تنظمه الهيئة الوطنية لعلوم الفضاء، بإشراف وكالة الفضاء الأمريكية «ناسا»، خلال الفترة 7-8 أكتوبر للعام 2023م. وأقيم الهاكاثون في موقعين في الوقت ذاته وهما: جامعة البحرين، وكلية البحرين التقنية (بوليتكنك البحرين)، بمشاركة أكثر من 500 مشارك من الباحثين، والمبرمجين، والمبدعين، الذي انخرطوا في المسابقة العالمية التي يقوم فيها المتسابقون بطرح حلول لمشاكل تتعلق بالفضاء.

مسابقة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإقليمية لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا

استضافت جامعة البحرين منتدى تنمية المواهب في مجال تقنية المعلومات والاتصالات خلال الحفل الختامي للمنافسات النهائية الإقليمية لمسابقة هواوي لتقنية المعلومات والاتصالات 2023-2024م في 21 ديسمبر 2023م. وناقش المتحدثون التحديات والفرص المستقبلية لبناء منظومة مواهب تقنية المعلومات والاتصالات، وأهمية تفعيل الشراكات بين القطاعين العام والخاص. كما تبادل المشاركون الرؤى القيمة حول قيادة التحول الرقمي، وبناء اقتصاد رقمي مستدام قائم

على المعرفة في منطقة الشرق الأوسط وآسيا الوسطى، ورفع القدرة التنافسية الوطنية لبلدان المنطقة، بما ينسجم مع خطط ورؤى حكوماتها. وحضر المنتدى طلاب ومدرسون وشركاء حكوميين ومختصون في مجال تقنية المعلومات والاتصالات، وأكاديميون وممثلون عن وسائل الإعلام من الدول الـ 11 المشاركة في مسابقة هواوي من منطقة الشرق الأوسط وآسيا الوسطى.

مسابقة جائزة بنك الإسكان العاشرة

أقيم حفل تكريم الفائزين بـ «جائزة بنك الإسكان للإبداع الهندسي والتصميم الداخلي» السنوية، تحت رعاية سعادة السيدة آمنة بنت أحمد الرميحي وزيرة الإسكان والتخطيط العمراني رئيسة مجلس إدارة بنك الإسكان في يوليو 2023م. وحملت الجائزة في دورتها العاشرة هذا العام شعار «نحو حي مكثف ذاتياً»، وتقوم فكرة المسابقة هذا العام على تصميم حي يتحول فيه الأفراد من مستهلكين للطاقة إلى منتجين لها، ولمواد قابلة للاستهلاك بشكل صديق للبيئة. وتقدم للجوائز عدد من الطلبة والطالبات، وتمت تصفيتهم حسب المشاريع المتقدمة إلى قائمة تضمنت 23 مشروعاً لكل جائزة، خضعت بدورها للتقييم من قبل لجنة تحكيم الجائزتين، المكونة من مهندسين وأكاديميين من ذوي الخبرة. هذا وقد فاز 6 طلاب من كلية الهندسة بالجوائز المقدمة.

حفلات التخرج

حفل تخريج الفوج الرابع والعشرين

تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله، وبحضور سعادة الدكتور محمد بن مبارك جمعة وزير التربية والتعليم رئيس مجلس أمناء جامعة البحرين، أقامت الجامعة حفل تخريج الفوج الرابع والعشرين لطلبة الجامعة من خريجي دفعة العام الجامعي 2018/2017م إلى العام الجامعي 2021/2020م في الفترة من 19-29 يناير 2023م.

حفل تخريج طلبة كلية البحرين للمعلمين

تحت رعاية صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن حمد آل خليفة، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء حفظه الله، وبحضور سعادة الدكتور محمد بن مبارك جمعة وزير التربية والتعليم رئيس مجلس أمناء جامعة البحرين احتفلت الجامعة بتخريج طلبة كلية البحرين للمعلمين من الفوج السابع إلى الفوج الحادي عشر، من خريجي برامج الدبلوم العالي في القيادة المدرسية، وبرنامج دبلوم الدراسات العليا في التربية، وبرنامج البكالوريوس في التربية، وذلك في 19 يونيو 2023م.



معارض مشاريع التخرج

تقيم بعض كليات الجامعة سنوياً معارض مشاريع التخرج، وذلك في الفصلين الأول والثاني، وتكون مشاريع تخرج طلبتها فردية، وجماعية، حيث يتم عرض الحلول للموضوعات التابعة للقطاعات المهنية المختلفة، أو تتناول المشاريع المستقبلية. حيث تتنوع موضوعات المشاريع، لتواكب التقنيات المعاصرة في المجالات الحديثة والمتطورة.

- معرض المشاريع لطلبة تقنية المعلومات

التاريخ: 4 يناير 2024م.
عدد المشاريع: 60 مشروعاً.

- معرض مشاريع تخرج طلبة كلية الهندسة

التاريخ: 19 فبراير 2024م.
عدد المشاريع: 67 مشروعاً.

- معرض مشاريع التخرج لطلبة الفنون والتصميم «تسامي 5»

التاريخ: 25 مايو 2024م.
عدد المشاريع: 50 مشروعاً.

- معرض مشاريع التخرج لطلبة كلية الهندسة للبرامج الهندسية

التاريخ: 13 يونيو 2024م.
عدد المشاريع: 71 مشروعاً.

- معرض مشاريع التخرج لطلبة كلية تقنية المعلومات

التاريخ: 14 يونيو 2024م.
عدد المشاريع: 53 مشروعاً.

- المعرض السنوي الأول لقسم العمارة والتصميم الداخلي

التاريخ: 15 يونيو 2024م.
عدد المشاريع: 227 مشروعاً.

استقبال وفود

وتستقبل الجامعة وفود من مختلف الجامعات والمؤسسات التعليمية والذي يعزز مجالات التعاون البحثي، وتبادل الخبرات والأساتذة والطلبة.

التاريخ	الوفد
8 يناير 2023م	جامعة بوسطن الأمريكية
15 يناير 2023م	جامعة بريدجوتر
8 فبراير 2023م	مؤسسة هوبال المتخصصة في جراحة الطب الرياضي
26 فبراير 2023م	جامعة محمد بن زايد للعلوم الإنسانية
15 مارس 2023م	وزارة الداخلية
2 مايو 2023م	سفارة الولايات المتحدة
15 مايو 2023م	جامعة لويس الإيطالية
7 يونيو 2023م	جامعة ويست فرجينيا الأمريكية

أنشطة جامعية متنوعة

يوم المرأة البحرينية 1 ديسمبر 2023



يوم الشباب البحريني 25 مارس 2023



يوم البحرين الرياضي 2 فبراير 2023



الفصل السادس

الشراكات مجتمعية وأهم
الإنجازات

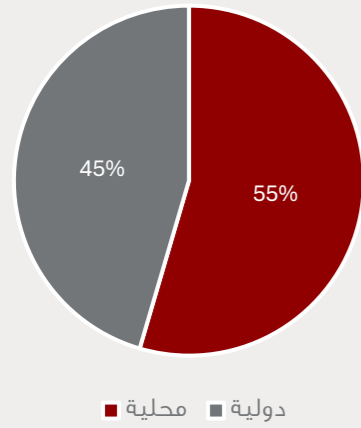


مذكرات التفاهم

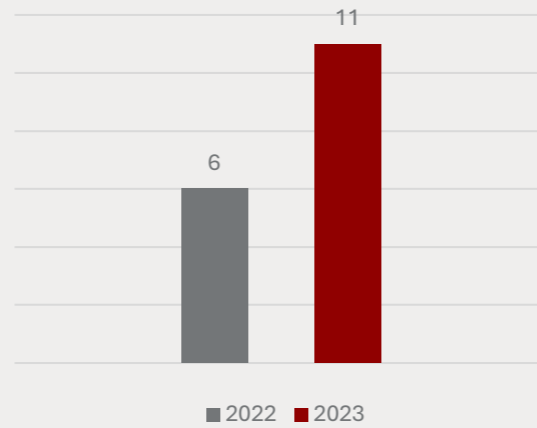
ونظراً لأهمية موضوع التعاون والشراكات المحلية والإقليمية والدولية مع جامعة البحرين، الذي هو أحد أهداف خطة الجامعة الإستراتيجية 2023-2026 التي جاءت متماشية مع رؤية البحرين الاقتصادية 2030، على نحو ينسجم مع برنامج عمل الحكومة 2019-2022، فقد تم توقيع 11 اتفاقية/مذكرة تفاهم مع عدة جهات ومؤسسات خلال العام 2023م، بزيادة بلغت 45% عن العام الماضي، ولذلك تتطلع الجامعة لمواصلة تنفيذ أهداف خطتها الإستراتيجية 2023-2026 من خلال الشراكات التالية:

تحرص جامعة البحرين على تطوير علاقاتها مع القطاعين العام والخاص، وتحرص أيضاً على تطوير شراكاتها محلياً وإقليمياً ودولياً، لتعزيز دورها الوطني والإقليمي، إذ يحدد المرسوم بإنشاء جامعة البحرين اختصاصات مجلس الأمناء، ومنها: الموافقة على العقود التي تكون الجامعة طرفاً فيها، التي يتم الاتفاق عليها لتحقيق أهدافها، بما في ذلك كل ما يتعلق بشراء واكتساب ملكية المنقولات والعقارات، وإدارتها، والتصرف فيها.

تصنيف الإتفاقيات الموقعة لعام 2023م



عدد الاتفاقيات الموقعة بين الجامعة والجهات والمؤسسات المحلية والدولية



توقيع اتفاقية التعاون الدولي بين حكومة مملكة البحرين ممثلة في جامعة البحرين والمنظمة الأوروبية للأبحاث النووية (CERN):

- إتاحة الفرصة للخبرات البشرية في المعاهد والجامعات العلمية البحرينية، للتعاون في المشاريع البحثية في مجالات العلوم الأساسية والهندسة والكمبيوتر.
- تمكين العلماء، والباحثين، والمهندسين، والمعلمين، والطلبة، والفنيين في مملكة البحرين من التقدم للالتحاق بمدارس المنظمة، بما في ذلك مدرسة المسرعات، ومدرسة الحوسبة، والمدرسة الأوروبية للفيزياء، وبرنامج التدريب الصيفي للطلبة في سيرن.
- فتح آفاق التعاون في مجال البحث والتطوير، من أجل التطبيق العلمي لسبائك الألمنيوم، وربط التعليم والتدريب بالصناعة الوطنية.

وقعت جامعة البحرين، بصفتها ممثلاً عن مملكة البحرين، اتفاقية تعاون دولي مع المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية (سيرن) للتعاون العلمي والتقني في فيزياء الطاقة العالية، تلبية لاهتمام مملكة البحرين بالمشاركة في البرنامج العلمي للمنظمة وذلك في 20 يونيو 2023م بجنيف/سويسرا. ووقع الاتفاقية عن جامعة البحرين، رئيس الجامعة الدكتور فؤاد محمد الأنصاري، وعن المنظمة الأوروبية مديرة العلاقات الدولية، شارلوت لينديبرغ وراكول. ويأتي توقيع هذه الاتفاقية لرغبة البحرين والمنظمة الأوروبية في إنشاء إطار يتيح فرصاً طويلة الأجل لمشاركة العلماء والباحثين والمهندسين والمعلمين والطلبة والفنيين من البحرين في المشاريع البحثية للمنظمة الأوروبية، هذا وشملت اتفاقية التعاون المحاور الآتية:

- تعزيز التعاون والشراكات الدولية لمواصلة تطوير العلوم الأساسية، والتقدم التكنولوجي، وربط التعليم والتدريب بالصناعة.





20 يونيو 2023م

توقيع اتفاقية التعاون الدولي بين حكومة مملكة البحرين ممثلة في جامعة البحرين والمنظمة الأوروبية للأبحاث النووية (CERN)
تهدف الاتفاقية الدولية إلى تمكين العلماء، والباحثين، والمهندسين، والمعلمين، والطلبة، والفنيين من مملكة البحرين من التقدم للاتحاق بمدارس المنظمة، بما في ذلك مدرسة المسرعات، ومدرسة الحوسبة، والمدرسة الأوروبية للفيزياء، وبرنامج الطلبة الصيفي في (سيرن). كما ستفتح الاتفاقية آفاقاً للتعاون في مجال البحث والتطوير، من أجل التطبيق العلمي لسبائك الألمنيوم، وربط التعليم والتدريب بالصناعة الوطنية.



4 سبتمبر 2023م

توقيع تجديد مذكرة التفاهم بين مؤسسة التعليم الدولية الصينية وجامعة شنغهاي وجامعة البحرين بشأن معهد كونفوشيوس
تهدف المذكرة إلى تعليم اللغة الصينية للطلبة الراغبين في ذلك، بالإضافة إلى تعليم وتدريب معلمي اللغة الصينية، إضافة إلى تطوير مواد وموارد تعليم اللغة الصينية، وإدارة برامج التبادل اللغوي والثقافي، بالإضافة إلى إجراء الامتحانات، وتقديم الشهادات المتعلقة باللغة والثقافة الصينية، وإجراء البحوث، وتقديم الخدمات الاستشارية فيما يتعلق بتعليم اللغة الصينية.



18 سبتمبر 2023م

توقيع مذكرة التفاهم بين جامعة البحرين وجمعية المحاسبين القانونيين المعتمدين بالمملكة المتحدة
تهدف المذكرة إلى دعم طلاب المحاسبة المسجلين في برنامج البكالوريوس والماجستير، من خلال البرنامج المعتمد ACCA المقدم في الجامعة، للحصول على الشهادة الجامعية ومؤهل ACCA في نفس الوقت، وتنظيم حلقات دراسية ومؤتمرات ومشاريع بحثية مشتركة.



19 مارس 2023م

توقيع اتفاقية التعاون بين مراكز الرعاية الصحية الأولية بمملكة البحرين وجامعة البحرين

تهدف الاتفاقية إلى تدريب طلبة كلية العلوم الصحية والرياضية بجامعة البحرين في مرافق مراكز الرعاية الصحية الأولية، والاستفادة من خبرات منتسبي الطرفين.



9 مايو 2023م

توقيع مذكرة التفاهم بين جامعة البحرين والجمعية الخليجية للصيانة والاعتمادية
تهدف المذكرة إلى تحقيق التعاون بين الطرفين في مجالات الصيانة والاعتمادية وإدارة الأصول، وتبادل الخبرات في المجالات المشتركة كالمؤتمرات، والتدريب، والمحاضرات، وورش العمل، والندوات.



16 مايو 2023م

توقيع مذكرة التفاهم بين جامعة البحرين و KPMG فخرو

تهدف المذكرة إلى توفير التدريب العملي لطلبة الجامعة، والتطوير المهني لموظفي KPMG من قبل المختصين في الجامعة، والمساعدة على توفير دراسات استقصائية، وبيانات متاحة للراغبين في إعداد البحوث من منتسبي الجامعة والجمهور.



6 ديسمبر 2023م

توقيع إطار العمل للتعاون في مجال الأمن السيبراني بين جامعة البحرين والمركز الوطني للأمن السيبراني

يهدف إطار العمل إلى إنشاء وإطلاق برامج توعوية في مجال الأمن السيبراني، وعقد وتنظيم الفعاليات والندوات والبرامج التدريبية وورش العمل للطلاب الراغبين في تطوير مهاراتهم المهنية في الأمن السيبراني، وإعداد برامج متخصصة ومتقدمة لتأهيل الكوادر والقدرات الوطنية في مختلف مجالات الأمن السيبراني، إضافة إلى تقديم دورات تدريبية متخصصة لأعضاء هيئة التدريس من المختصين في مجال أمن المعلومات، أو نظم وتقنية المعلومات، أو الأمن السيبراني، بالإضافة إلى إعداد البحوث العلمية المشتركة، وتبادل الإصدارات والبحوث.



19 سبتمبر 2023م

توقيع إطار العمل في مجال التعليم الصحي والتدريب والبحث العلمي بين المستشفيات الحكومية وجامعة البحرين

يهدف إطار العمل إلى استخدام المرافق العلاجية والوقائية الخاصة بالمستشفيات الحكومية لأغراض التعليم والتدريب والبحث العلمي لطلبة جامعة البحرين، مع مساندة الجامعة للمستشفيات الحكومية، من خلال توفير المرافق العلمية في الجامعة، من مكاتب، ومختبرات، وغيرها، لاستخدام منتسبي المستشفيات الحكومية.



28 ديسمبر 2023م

توقيع مذكرة التفاهم بين جامعة البحرين والجامعة العربية المفتوحة - البحرين، للتعاون في المجال الأكاديمي والبحث العلمي والتدريب

تهدف مذكرة التفاهم إلى تبادل الخبرات الأكاديمية من خلال تبادل أعضاء هيئة التدريس، وتبادل الممتحنين الخارجيين، إضافة إلى تعزيز التدريب والتطوير المهني، وتنظيم الورش والدورات التدريبية لأعضاء الهيئتين الأكاديمية والإدارية، وتعزيز البحث العلمي، وإنجاز المشروعات البحثية المشتركة، وتنظيم المؤتمرات واستضافتها.



18 أكتوبر 2023م

توقيع مذكرة التفاهم بشأن الشراكة الإستراتيجية بين جامعة البحرين وجامعة شنغهاي بجمهورية الصين الشعبية

تهدف المذكرة إلى تبادل أعضاء الهيئة التدريسية والباحثين، وتبادل الطلاب، وتنظيم المشاريع البحثية المشتركة، بما في ذلك المؤتمرات والاجتماعات، وتبادل المنشورات البحثية بين الطرفين.



22 نوفمبر 2023م

توقيع مذكرة التفاهم بين جامعة الإمارات العربية المتحدة وجامعة البحرين

تهدف الاتفاقية إلى التعاون في البحث والنشر العلمي، إضافة إلى التعاون من خلال البرامج المشتركة، وتبادل أعضاء هيئة التدريس والطلاب.



حصول جامعة البحرين على المرتبة 384 في تصنيف الجامعات العالمي للاستدامة (جرين ماتريك) لعام 2023م

حافظت جامعة البحرين على موقعها في المرتبة الأولى في تصنيف الجامعات العالمي للاستدامة (جرين ماتريك) على مستوى مملكة البحرين، وعلى المرتبة 384 على مستوى العالم من بين 1183 جامعة تقدمت لهذا التصنيف لعام 2023م. إذ حصلت جامعة البحرين على نقاط كاملة في محور التعليم والبحث (100%) (المرتبة 25 عالمياً) ونقاط متميزة في محور المياه (90%) ومحور البنية التحتية (85%) ولكن كانت النقاط في محور النفايات حوالي (58%) وفي محور النقل حوالي (50%) وأما محور الطاقة وتغير المناخ فكانت النقاط حوالي (45%). ولذلك تعمل الجامعة على اتخاذ عدة تدابير لتحسين الأداء في محاور: النفايات، والنقل، والطاقة.

ويعتبر إدراج الجامعة في تصنيف جرين ماتريك من أهم الممارسات التي تعمل عليها الجامعة بهدف قياس مدى تحسن تدابير الجامعة، للعمل على تحقيق أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة، والعمل على تغيير الممارسات نحو الاستدامة، والمحافظة على البيئة.

ويصدر تصنيف الجامعات العالمي للاستدامة (جرين ماتريك) الذي أنشأته جامعة إندونيسيا في عام 2010م، بهدف قياس مدى قيام الجامعات في العالم بتدابير تحقق أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة.

العلوم والهندسة والكمبيوتر، وجميعها تهدف إلى وضع مملكة البحرين على خارطة الدول التي تساهم في إنتاج المعرفة، وتطوير التكنولوجيا، من خلال هذا المختبر العالمي. وفي العام 2023م، استمر فريق جامعة البحرين في العمل على تنفيذ 3 مشاريع، بالتعاون مع تجربة كاشف الميون، جميعها في مجال الهندسة والكمبيوتر وهي كالتالي:

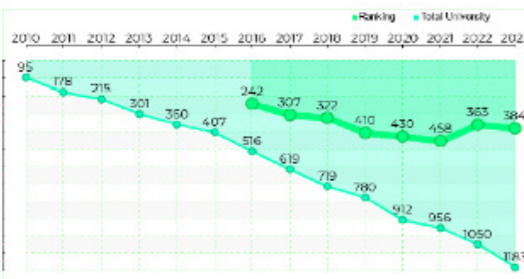
العمل على تنفيذ 3 مشاريع للتعاون بين جامعة البحرين وتجربة كاشف الميون - المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية (سيرن) أتاحت عضوية جامعة البحرين كعضو مشارك مع تجربة كاشف الميون (CMS)، الذي يدار من قبل المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية (CERN)، الفرصة لعدد من موظفي الجامعة وطلبتها للعمل على مشاريع مشتركة للتعليم والتدريب والتطوير في مجالات

المشروع	العامل على المشروع	الكلية
زيادة أداء برامج تحليل البيانات بواسطة الضبط الآلي للبرمجيات	(معيد 2)	تقنية المعلومات
تطوير نظام التبريد لكاشف الميون باستخدام ثاني أكسيد الكربون	(معيد 1)	الهندسة
نظام استلام البيانات لنظام طبقة توقيت الجسيمات المؤينة	(طالب ماجستير)	الهندسة

2. RESULTS SUMMARY

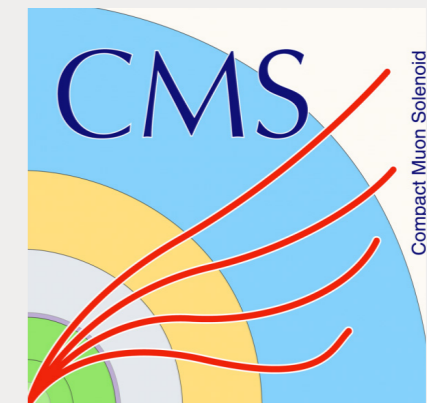
World Ranking	SI Ranking	EC Ranking	WS Ranking
384	102	795	553
	WR Ranking	TK Ranking	ED Ranking
	139	804	25

3. WORLD RANKINGS HISTORY



4. RANKING IN BAHRAIN

Country Ranking	SI Ranking	EC Ranking	WS Ranking
1	1	3	2
	WR Ranking	TK Ranking	ED Ranking
	1	2	1



الفوز بأفضل جناح للمؤسسات التعليمية في

معرض البحرين الدولي للحدائق للعام 2023م

فاز جناح جامعة البحرين بأفضل جناح للمؤسسات التعليمية في معرض البحرين الدولي للحدائق للعام 2023م. وسلط تصميم جناح جامعة البحرين الضوء على ارتباطنا بالمياه، والعودة بالذاكرة إلى الحقبة التي كان الماء فيها يمثل قلب الحياة الاجتماعية، وتم استيعاء التصميم من قصة القنوات المائية الشائعة في البحرين قديماً، التي تعرف بالسيب، فالتصميم مستوحى من البيئة المحلية، كما ركز الجناح في محتواه العلمي على التعريف باستدامة المياه، وتجديد الحياة بطرق مستوحاة أيضاً من البيئة المحلية، من خلال التعريف بنبات (القصب) المستخدم في تنقية المياه من الملوثات المختلفة.



خالد بن عبدالله ي دشّن التطبيق المطور لجامعة البحرين

للمحاضرات، والتواريخ المهمة في التقويم الأكاديمي، علاوة على إرشاد الطالب إلى مكان المحاضرات، ومواقف السيارات القريبة من المبنى.



دشن معالي الشيخ خالد بن عبد الله آل خليفة، نائب رئيس مجلس الوزراء، يوم 17 سبتمبر 2023م التطبيق المطور لجامعة البحرين، بحضور عدد من أصحاب السعادة الوزراء والمسؤولين. ويوفر التطبيق المطور للجامعة بيئة تواصل إلكترونية بين الطالب وعضو هيئة التدريس، للمساعدة في الأمور الأكاديمية، بحيث يتمكن الطالب من التعرف على بياناته الأكاديمية، وجدوله الدراسي، وخطته الدراسية، ونسبة إنجاز المقررات، وكشف الدرجات، بالإضافة إلى إتاحة التطبيق خاصية رصد حضور الطالب للمحاضرات بشكل آلي وأني، من خلال أحدث التقنيات، مع توفير بطاقة الطالب إلكترونياً مع رمز الاستجابة السريعة (QR)، وتوفير خدمة التنبيه المسبق

افتتاح مركز بيع الكتب الدراسية في حلته الجديدة

افتتحت الجامعة، مركز بيع الكتب الدراسية الجديد في الحرم الجامعي بالصخير وذلك في 3 سبتمبر 2023م، حيث جرت عملية تطوير المركز بالتعاون مع شركة «جرومور Growmore» لحلول التعلم، ويجمع المركز بين مجموعة واسعة ومتنوعة من الكتب الأكاديمية والأدبية، مما يتيح للطلبة وأعضاء هيئة التدريس الوصول إلى الموارد التعليمية والمصادر التعليمية المبتكرة، لدعم البحث والتعلم، إلى جانب الأعمال الأدبية، ومختارات من الكتب الجديدة.

خالد بن عبد الله يطلع على مستجدات مشروع مقر كلية الهندسة بالصخير

اطلع الشيخ خالد بن عبد الله آل خليفة، نائب رئيس مجلس الوزراء في زيارته لجامعة البحرين يوم الأحد 17 سبتمبر 2023م على مستجدات مشروع المبنى المستقبلي لكلية الهندسة. وخلال الزيارة، اطلع معاليه على عرض، تناول مشروع نقل كلية الهندسة إلى الحرم الجامعي بالصخير، ومزايا تصميم مبانيها، التي سوف تقام على مساحة إجمالية 261 الف متر مربع، ويكون إجمالي مساحة البناء حوالي 61 الف متر مربع، وتضم فصلاً دراسية، وقاعات، ومكتبة، وورشاً عصرية، ومختبرات مجهزة، وأربعة مدرجات، إلى جانب صالة كبيرة متعددة الأغراض، ومواقف للسيارات، علاوة على ما سيرافق ذلك من تطوير لقدرة البنية التحتية في المنطقة، ومرافق تخدم الطلبة، ومقر كلية الهندسة الجديد يعد أهم المشاريع الإستراتيجية المدرجة ضمن قطاع المباني الحكومية التي ستُنفذ قريباً.

كلية البحرين للمعلمين تنال الاعتماد الدولية من مجلس الاعتماد الأمريكي

حصلت كلية البحرين للمعلمين (BTC) على الاعتماد الدولية من مجلس اعتمادية إعداد المعلمين بالولايات المتحدة (CAEP)، بدرجة «الثقة التامة» لمدة سبع سنوات، لتكون بذلك إحدى الكليات الإقليمية الرائدة في إعداد المعلمين. وشملت الثقة التامة كلاً من: محتوى المنهج، والمعرفة التربوية، وطرائق التدريس، وعمليات تدريب وتأهيل المعلمين، والمخرجات التعليمية، وعمليات تقييم الطلبة واختبارهم، وعمليات ضمان الجودة والتطوير المستمر، والكفاءة الإدارية والمالية، والالتزام بالقوانين واللوائح. ويعد الحصول على اعتمادية إعداد المعلمين بالولايات المتحدة (CAEP)، اعترافاً دولياً بإنجازات الكلية، واعترافاً بجودة التدريب الذي تقدمه الكلية، إذ يتطابق مع أفضل الممارسات العالمية.

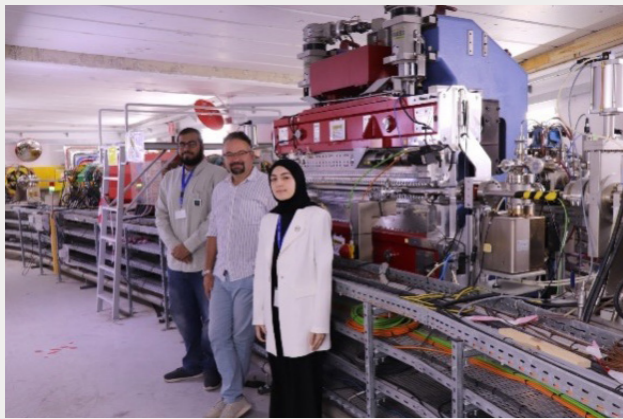
مجلة العلوم الأساسية والتطبيقية تحصد انتشاراً واسعاً على قاعدة «سكوبس» العالمية

واصل معامل التأثير للمجلة العربية للعلوم الأساسية والتطبيقية - التي تصدرها كلية العلوم - مساره التصاعدي، محققاً (6.2) نقطة بقاعدة بيانات النشر العلمي العالمية (سكوبس). ويقيس معامل التأثير عدد مرات الاستشهاد بالبحوث التي تضمنتها المجلة أو الدوريات العلمية على قاعدة «سكوبس»، ويظهر تقييم المجلة أن معامل التأثير الخاص بها ارتفع من (1.9) في العام 2018م إلى (3.8) في العام 2019م وصولاً إلى مستوى (6.2) في العام 2022م، بحسب تقرير صادر عن قاعدة «سكوبس» في شهر مايو 2023م، وذلك يعكس النمو التصاعدي في معدلات الاستشهاد بأبحاث المجلة العلمية، التي تصدر عن كلية العلوم بالجامعة منذ العام 2005م، لتصبح المجلة العربية للعلوم الأساسية والتطبيقية في مصاف المجلات العلمية العالمية المرموقة، وتستقطب المجلة العديد من العلماء والباحثين والمحكمين العالميين، الذين ساهموا في إثراء المجلة العلمية بالبحوث الرصينة.

انجازات الطلبة

تدرب طالبين من جامعة البحرين خلال الصيف في مركز «سيسمي» الدولي لضوء السنكروترون في الأردن

أكملت طالبة من كلية العلوم، وطالب من كلية تقنية المعلومات تدريبهم العملي في المركز الدولي لضوء السنكروترون للعلوم التجريبية وتطبيقاتها في الشرق الأوسط (سيسمي) - الأردن، في صيف العام 2023م. وجاء اختيار الطالبين ضمن شراكة مع مركز الشيخ إبراهيم بن محمد آل خليفة للثقافة والبحوث. وعمل برنامج التدريب العملي لدى «سيسمي» - وهو أكبر مركز علمي وتكنولوجي مفتوح لجميع العلماء من الشرق الأوسط - على تدريب الطلبة في بيئة علمية وتكنولوجية، لإكسابهم المهارات العملية، بوصفه أحد أكبر المراكز العلمية والتكنولوجية في منطقة الشرق الأوسط.



فوز طالب من ذوي الهمم بالمركز الأول في بطولة مدارس وجامعات البحرين لألعاب القوى

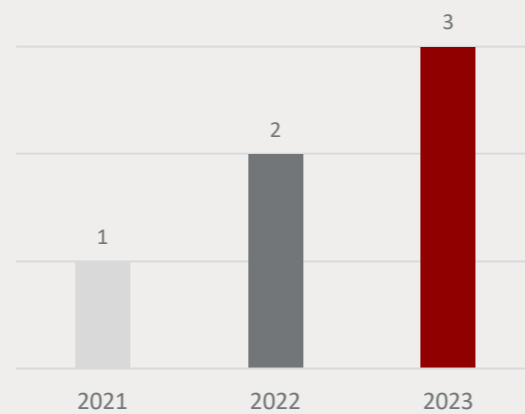
فاز الطالب عيسى الشريفي بالمركز الأول في سباق السرعة 200 متر على الكرسي المتحرك، في بطولة مدارس وجامعات البحرين لألعاب القوى 2023م.

تدرب 3 طلاب من جامعة البحرين خلال الصيف في المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية (سيرن) في جنيف

من النشاطات التي قام بها طلبة جامعة البحرين التقدم والتنافس مع بقية المتقدمين من جميع أنحاء العالم للقيام بالتدريب الصيفي لمدة شهرين لدى المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية (سيرن)، حيث استطاع طلبة الجامعة النجاح في المنافسة، وإتمام تدريبهم الصيفي لمدة شهرين في سيرن، وهذا يؤكد تميّز المخرجات التعليميّة للبرامج الأكاديميّة في جامعة البحرين، وقدرة طلبتها على المنافسة مع بقية طلبة الجامعات في العالم، والجدول الآتي يبين أسماء المتدربين من جامعة البحرين في سيرن منذ عام 2021م:

#	اسم الطالب	الكلية	العام
1	عبدالله الزايد	كلية العلوم	2021
2	حسن عبدالله الفرج	كلية العلوم	2022
3	نور محمد سويدان	كلية العلوم	2022
4	أمل مرزوق	كلية العلوم	2023
5	حمزة درويش	كلية الهندسة	2023
6	عبدالرحمن المرزوقي	كلية تقنية المعلومات	2023

عدد طلبة الجامعة الذين تدربوا في سيرن خلال الصيف للاعوام الثلاث السابقة



اعتمادية هيئة المحاسبين القانونيين المعتمدين البريطانية لكلية إدارة الاعمال

حصلت كلية إدارة الأعمال على اعتمادية هيئة المحاسبين القانونيين المعتمدين البريطانية ACCA، لجميع برامج البكالوريوس في الكلية. وحافظت الكلية على مكانتها ضمن أفضل 6% من كليات إدارة الأعمال الرائدة في العالم، وذلك لاعتمادها من قبل الجمعية الدولية لاعتماد كليات إدارة الأعمال (AACSB)، بالإضافة إلى الاعتماد المحلي لجميع البرامج، الأمر الذي ينعكس على جودة برامج الكلية، عبر التطوير والتحسين المستمرين، وفقاً للمعايير العالمية.

تخريج أول دفعة مدربين معتمدين من برنامج «المدرّب المحترف» لمؤسسة بيرسون

تخرجت أول دفعة مدربين محترفين ومعتمدين من برنامج «المدرّب المحترف»، الذي نظّمته مؤسسة بيرسون للنشر، ضمن مذكرة التفاهم بين مؤسسة بيرسون للنشر، وقسم اللغة الإنجليزية وآدابها بكلية الآداب في جامعة البحرين في العام 2023م. ويهدف البرنامج إلى إعداد المشاركين لدعم عملية التطوير المهني، وتقديم دورات بمهارات تفاعلية فعالة، في البيئات الافتراضية والحضورية. وتعد الأكاديمية الأولى من نوعها على مستوى العالم في إعداد دورات تطوير مهني مخصصة في مجالات التعليم والتعلم حسب الطلب كمؤسسة معتمدة.

تكريم الطلبة والأساتذة المتميزين في التعلم الإلكتروني

كرّم رئيس جامعة البحرين الدكتور فؤاد محمد الأنصاري، أعضاء هيئة التدريس والطلبة المتميزين في مجال التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، ودعاهم إلى مواصلة التطور والإبداع في مجال التعلم الإلكتروني، وتبادل الخبرات والأفكار والتجارب في هذا المجال. وتضمن الحفل تكريم أربع فئات من جميع كليات الجامعة وهي: فئة الأساتذة المتميزين في استخدام خاصية أداة Ally لتحسين الوصول للمحتوى بواقع 27 أستاذاً، وفئة الأساتذة ذوي المقررات الأكثر تفاعلاً في نظام التعلم الإلكتروني بواقع 9 أساتذة، وفئة الأساتذة وفئة الطلبة المتميزين في تفاعلهم مع نظام التعلم الإلكتروني، بواقع 3 من الأساتذة، و3 من الطلبة.

فوز الجامعة بجائزة أفضل خدمات إلكترونية تكاملية على مستوى القطاع العام عن خدمة القبول الإلكتروني

فازت جامعة البحرين بجائزة أفضل خدمات إلكترونية تكاملية على مستوى القطاع العام عن خدمة القبول الإلكتروني للعام 2023م. وأثمر التعاون القائم بين الجامعة وهيئة البحرين للمعلومات والحكومة الإلكترونية، عن إنشاء خدمة إلكترونية تكاملية ذات كفاءة وسرعة عالية، تساعد طلبة المدارس الحكومية على تقديم طلبات الالتحاق بجامعة البحرين إلكترونياً بسرعة وكفاءة، وتساهم بشكل كبير في توفير الأوقات، والجهود، والموارد المالية، التي تنفق في العمليات التقليدية.



فوز طلبة الجامعة بالمركز الأول في «هاكاثون هيئة تنظيم الاتصالات»

فاز فريق من طلبة جامعة البحرين بالمركز الأول في مسابقة هاكاثون نطاق البحرين، التي نظمتها هيئة تنظيم الاتصالات من بين 12 فريقاً، من مختلف جامعات مملكة البحرين. وقدم الطلبة في كلية تقنية المعلومات، مشروعاً إلكترونياً يعمل على استعراض أسماء مواقع الإنترنت في النطاق المعرب، وتوفيرها للمستخدمين باشتراك شهري، ويهدف المشروع إلى الاستثمار في النطاقات والمسميات المعربة، وتوفيرها للمستخدمين العرب، من أجل تسهيل دخول الناطقين بغير الإنجليزية إلى مواقع الإنترنت، بالإضافة إلى توفير مسميات البريد الإلكتروني باللغة العربية، وتوفير التدريب والتوثيق للنطاقات المعربة.



طلبة الجامعة يشاركون في مهرجان البحرين السينمائي

شارك عدد من طلبة جامعة البحرين في مهرجان البحرين السينمائي، حيث عرض طلبة قسم الإعلام والسياحة والفنون بكلية الآداب خمسة أفلام في المهرجان، الذي أقيم مؤخراً في المملكة خلال الفترة 5-9 أكتوبر 2023م، وكانت الأفلام الطلابية الخمسة المشاركة في مهرجان البحرين السينمائي، عبارة عن مشاريع تخرج متميزة لطلبة السنة النهائية في قسم الإعلام والسياحة والفنون (تخصص إذاعة وتلفزيون)، وتنوعت ما بين الأفلام الوثائقية، والسينمائية، إذ طرحت عدداً من القضايا المهمة.



طالبة تفوز ببطولة البحرين للشطرنج

حصدت طالبة في برنامج بكالوريوس اللغة الإنجليزية بالجامعة على لقب بطل البحرين في الشطرنج، التي نظمها الاتحاد البحريني للعبة، متفوقة على العديد من اللاعبات صاحبات الخبرة.



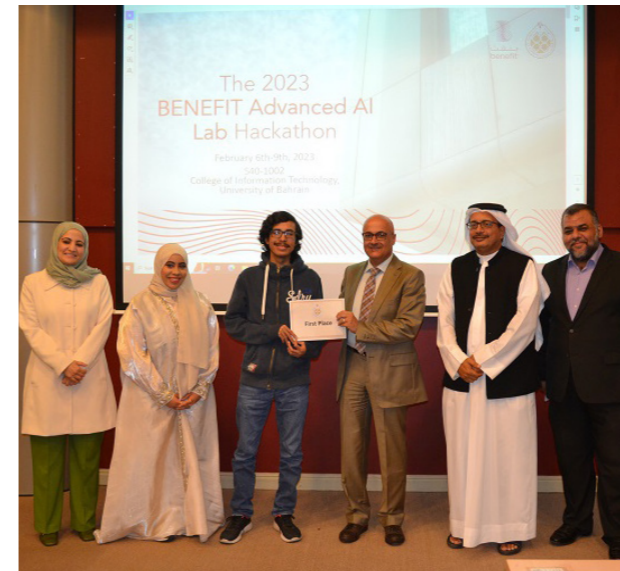
فوز طلبة «الصيدلة» بالمركز الأول في الجولة الأولى بمسابقة علوم السموم

حصد طلبة برنامج الصيدلة بكلية العلوم الصحية والرياضية في جامعة البحرين، المركز الأول في مسابقة «كأس فرسان علم السموم العرب»، التي أقيمت على هامش أعمال المؤتمر الدولي الرابع «المعرفة والمهارة والقدرة في الصيدلة وعلم السموم» في المملكة العربية السعودية في العام 2023م، ونال طلبة جامعة البحرين المركز الثامن ضمن أفضل ثماني جامعات في الجولة الثانية، وحصل طلبة جامعة البحرين على المركز الخامس ضمن أفضل ثماني جامعات في الجولة الثالثة.



طالبة ضمن خمسة حكام عرب من جميع القارات في الاتحاد الدولي لريشة الطائرة

اعتمد الاتحاد الدولي لريشة الطائرة طالبة من جامعة البحرين حكماً للخطوط، لتشارك في تحكيم البطولات الرئيسية الكبرى، وذلك بعد ترشيح عددٍ من الحكام من جميع القارات، من بينهم خمسة حكام عرب. وتم اعتماد طالبة بكلية العلوم الصحية والرياضية، قسم التربية الرياضية بجامعة البحرين، حكماً للخطوط في الفترة من 2023-2026م.



فوز طلبة الجامعة بالمركزين الأول والثاني في هاكاثون الذكاء الاصطناعي

حصد طلبة جامعة البحرين المركزين الأول والثاني في فعالية هاكاثون التحدي في بناء تطبيقات ذكاء اصطناعي تخدم قضايا مملكة البحرين، وقد أقيمت الفعالية في مختبر بنفت للذكاء الاصطناعي والحوسبة المتقدمة بجامعة البحرين، بمشاركة 44 طالباً وطالبة من طلبة جامعة البحرين، وبوليتكنك البحرين. ويهدف هاكاثون التحدي إلى بناء تطبيقات ذكاء اصطناعي تخدم مملكة البحرين، باستثمار قدرات مختبر بنفت الحاسوبية الفائقة، وتدريب الطلبة والطالبات على أحدث التقنيات والبرمجيات في الحوسبة الفائقة، والتعلم الآلي، وبناء نماذج الذكاء الاصطناعي.



تأهلت خمس فرق طلابية في المسابقة الوطنية لبرنامج الشركة في مهرجان «إنجاز البحرين للشباب»

تأهلت خمس فرق من طلبة وطالبات الجامعة من بين عشر فرق في النسخة الثانية من مهرجان إنجاز البحرين للشباب، ضمن فعاليات برنامج (الشركة)، لترويج منتجاتهم وخدماتهم وعرضها أمام الجمهور على المستوى الوطني، التي تنظمها مؤسسة إنجاز البحرين. وتأتي مشاركة الجامعة بعشرة مشاريع ضمن 60 مشروعاً مقدماً من 31 مدرسة ثانوية و9 جامعات محلية. وتهدف فعاليات البرنامج إلى تمكين الشباب البحريني، وإعداد رواد الأعمال المتمكنين والمبتكرين، والمستعدين لدخول سوق العمل. ويقوم الطلبة ضمن فرقهم، بتكوين الشركة، وأعضاء مجلس الإدارة، والبدء في ابتكار منتج لهذه الشركة، يتولى الفريق تصنيعه وتسويقه. هذا وقد فازت إحدى الفرق الطلابية بجائزة أفضل مشروع لشركة ذات تأثير اجتماعي في فئة الجامعات ضمن برنامج «الشركة»، الذي تنظمه مؤسسة إنجاز البحرين لطلبة الثانوية العامة والجامعات في المملكة. وتقدم المشروع الطلابي المسمى «فص» - وهو عبارة عن شركة لتصنيع المنتجات الكمالية والزينة من نوى التمر - على مشاريع أخرى تعود إلى تسع جامعات محلية.

فريق الجامعة يحرز لقب بطولة الطائرة في مهرجان «الجامعات» الدولي

توج فريق الجامعة للكرة الطائرة بلقب بطولة المهرجان الرياضي الدولي للجامعات، التي أقيمت في روسيا، بعد فوزه بأداء رائع على جامعة ديزرافين تامبوف الحكومية في روسيا في المباراة النهائية في 30 أغسطس 2023م.



طالبان من ذوي الهمم يحصدان عدداً من المراكز المتقدمة في مسابقة تحدي الابتكار المهني للروتاري

حصد ستة طلاب عدداً من المراكز المتقدمة في مسابقة تحدي الابتكار المهني الأول لنادي روتاري السلمانية. ويهدف التحدي إلى التعرف على الإمكانيات القيادية لدى الطلبة، والعمل على تطويرها وتعزيزها، من خلال عقد المحاضرات والورش التخصصية التفاعلية ذات العلاقة بسوق العمل، من قبل مختصين، وتنظيم الزيارات الميدانية لقطاعات العمل المتنوعة، للتعرف على فرص العمل المتاحة والمطلوبة في سوق العمل، والتعرف عن كثب على بيئة العمل، والتدريب على تقديم مبادرات وحلول مبتكرة، تخدم قطاعات العمل، وتدعم عملية تطويرها في المستقبل، وحصد الطلبة المشاركين من جامعة البحرين المراكز: الأول، والثالث، والخامس.



طلبة يفوزون بالمركز الثاني في «هاكاثون أمازون»

فاز طلبة الجامعة بالمركز الثاني، في مسابقة هاكاثون أمازون 2023 (INNOV8)، في فئة طلبة الجامعات. وقد أعلنت لجنة التحكيم، فوز فريق طلبة جامعة البحرين «بحرين بيوند» بالمركز الثاني، عن فئة طلبة الجامعات يوم الأربعاء (17 مايو 2023م)، في حفل تكريم الفائزين في مسابقة هاكاثون أمازون، التي شارك فيها نحو 100 فريق من طلبة الجامعات، وطلبة مدارس المرحلة الثانوية، ورواد الأعمال الناشئين، من مملكة البحرين. وقدم فريق «بحرين بيوند» مشروع تصميم تطبيق، يهدف إلى تعزيز تجربة متحف البحرين الوطني، ويعمل التطبيق على جذب أكبر عدد من المواطنين، والمقيمين، والسياح إلى زيارة المتحف.



فوز فيلم وثائقي لطلبة كلية الآداب بمسابقة الأفلام «حكاية أثر»

فاز فيلم وثائقي من عمل فريق طلابي بكلية الآداب في مسابقة الأفلام «حكاية أثر»، التي نظمتها المركز الإقليمي للتراث العربي، بالتعاون مع هيئة التراث بالمملكة العربية السعودية. وتؤكد فكرة الفيلم على أهمية «مسار اللؤلؤ» - وهو معلم تاريخي وثقافي - كما يركز الفيلم على تاريخ صيد وصناعة اللؤلؤ قديماً وحديثاً، والصعوبات التي يواجهها الصيادون.



طالبة تنال جائزة صلاح الدين للإبداع المعماري في فئة التصميم الداخلي

صممت طالبة في برنامج بكالوريوس التصميم الداخلي بكلية الهندسة، مركزاً لإعادة التأهيل ما بعد السرطان لفئة الشباب، ويوظف المركز أحدث التقنيات الحديثة في البرامج العلاجية. وحصلت الطالبة على جائزة صلاح الدين للإبداع الهندسي، المقدمة من مؤسسة محمد صلاح الدين للاستشارات الهندسية (MSCEB)، لتمييزها في فئة التصميم الداخلي بمشروعها الذي نال المركز الأول في معرض مشروعات تخرج كلية الهندسة.



طالب بقسم التربية الرياضية يشارك مع منتخب البحرين الذي فاز بالميدالية الفضية في بطولة غرب آسيا للمبارزة

شارك طالب في قسم التربية الرياضية مع منتخب البحرين للمبارزة الذي فاز بالميدالية الفضية في بطولة غرب آسيا للمبارزة، التي أقيمت في العاصمة الأردنية عمان خلال الفترة من 2 إلى 6 سبتمبر من العام 2023م، وتنافس خلالها الطالب في الجولات الجماعية التي لعبها المنتخب البحريني، وتمّ تتويج فريق المنتخب بالميدالية الفضية (سلاح الأيبيه)، حيث حلّ المنتخب البحريني في المركز الثاني بعد المنتخب الأردني.



طالبة تنال المركز الأول في جائزة «غرين إنوفا» لفئة المشروعات المعمارية

حصلت طالبة في برنامج بكالوريوس العمارة بكلية الهندسة، على جائزة شركة غرين إنوفا للاستدامة - وهي جائزة مستحدثة هذا العام 2023م - لتمييزها في مشروع التخرج، الذي وسم بعنوان «مركز الابتكار التكنولوجي»، حيث صممت الطالبة بكلية الهندسة، مركزاً للابتكار التكنولوجي، يجمع مختلف أقسام علوم التكنولوجيا، ويعمل بتقنيات مستدامة، بهدف تطوير بيئة الأعمال في مملكة البحرين، وجعلها مركزاً عالمياً للتكنولوجيا، في ظل اعتماد مختلف القطاعات على التطور الرقمي.



تأهل طلبة جامعة البحرين لتحدي العرب لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي

تصدر عدد من طلبة جامعة البحرين مسابقة «تحدي البحرين الثاني لإنترنت الأشياء والذكاء الاصطناعي 2023م»، حيث فاز عدد من طلبة كلية الهندسة وكلية تقنية المعلومات بالمركزين الأول والثاني، من خلال مشاركتهم بعدد من المشاريع في فئة مشاريع الشركات الناشئة، ومشاريع التخرج.



فريق طلابي يحوز على جائزة إبراهيم خليل كانوا للتفوق الهندسي

حاز الفريق الطلابي بقسم الهندسة الميكانيكية على جائزة برنامج بكالوريوس الهندسة الميكانيكية المقدمة من شركة إبراهيم خليل كانوا عن مشروع التخرج الفائز بالمركز الأول، وصمم الفريق الطلابي في كلية الهندسة بالجامعة، «قفاز الروبوت اليدوي»، الذي يحاكي حركة اليد الحقيقية، لمساعدة ذوي الهمم، خصوصاً المصابين بالشلل النصفي.



طلبة جامعة البحرين ينالون جائزة أفضل مخترع في معرض سيئول للاختراعات

نال مشروع (حاضنة الأطفال الرضع الذكية) لرصد وعلاج اليرقان (أبوصفار)، الميدالية الذهبية في معرض سيئول الدولي للاختراعات 2023، الذي أقيم في العاصمة الكورية سيئول. والمشروع من عمل الطالبين إحسان علي الحواج، وزينب أحمد الصفار. هذا وتم اختيار مشروع طلبة جامعة البحرين من قبل مكتب براءات الاختراع بالأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، إلى جانب خمسة مخترعين خليجيين آخرين، للمشاركة في معرض سيئول الدولي للاختراعات، وذلك بهدف تشجيع ودعم المخترعين من مواطني دول مجلس التعاون الخليجي، وتسويق اختراعاتهم أمام المستثمرين وزوار المعرض.



طلبة جامعة البحرين يميزون في مسابقة جائزة جمعية «المهندسين» لأفضل مشروع تخرج

حصد طلبة كلية الهندسة في جامعة البحرين المراكز الأولى لأفضل مشروع تخرج لطلبة كليات الهندسة بالجامعات المحلية، في أربع فئات من أصل خمس تنافسوا عليها في مسابقة جائزة جمعية المهندسين البحرينية في نسختها الرابعة في فعالية بمناسبة يوم المهندس البحريني في 29 نوفمبر 2023م، واستحوذ طلبة جامعة البحرين على المراكز الثلاثة الأولى في فئة أفضل مشروع تخرج في تخصص الهندسة المعمارية، والمركز الأول في فئة الهندسة الكهربائية والإلكترونية، بالإضافة إلى المركزين الأول والثاني في فئة الهندسة الكيميائية، والمركز الأول في فئة الهندسة الميكانيكية.



حصول 88 طالباً في جامعة البحرين على شهادات «أكاديمية هواوي» الاحترافية

حصل 88 طالباً وطالبة من جامعة البحرين على شهادات أكاديمية هواوي العالمية، في حفل أقيم لتكريم الطلبة الذين اجتازوا الدروس والدورات والامتحانات على منصة الأكاديمية في تخصصات: الذكاء الاصطناعي، والحوسبة السحابية، وشبكات الجيل الخامس، وشبكات البيانات الرقمية.



فوز فريق طلابي بالمركز الأول على المستوى المحلي في نهائيات مسابقة روبوتات دول التعاون الخليجي

فاز فريق من طالبات كلية تقنية المعلومات بالمركز الأول على مستوى مملكة البحرين، في مسابقة «الروبوتات» بدول مجلس التعاون الخليجي، التي تنظمها المؤسسة العالمية البريطانية للهندسة والتكنولوجيا (IET)، الاثنيين 23 أكتوبر 2023م، وتهدف مسابقة روبوتات دول مجلس التعاون الخليجي إلى تشجيع الطلبة الجامعيين والمهنيين من جميع أنحاء دول مجلس التعاون الخليجي، على بناء روبوتات قوية ومبتكرة، في حلبة مصممة مسبقاً، مع وجود شروط محددة على المكان والزمان، وذلك باستخدام معرفتهم الأكاديمية، ومهاراتهم الفنية، وتهدف أيضاً إلى اكتشاف التقنيات المتطورة، والمساهمة في بناء جيل تقني مثقف، يسهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.



جائزة أفضل عرض في مجال الصيدلة الحاسوبية لطالبة جامعية

فازت طلبة في كلية العلوم، بجائزة أفضل عرض في المؤتمر الدولي حول أحدث طرق السيليكو في اكتشاف الأدوية وتطويرها، الذي نظمتها جامعة الدوحة للعلوم والتكنولوجيا في قطر، 5 نوفمبر 2023م، وكان مشروع الطالبة عن «دور علم الشبكات الدوائية والمنهج الجزيئي للرسوم البيانية في الكشف عن المكونات النشطة وآليات الريحان في علاج مرض الزهايمر».

الفصل السابع

خدمة المجتمع والتعليم المستمر



دور الجامعة في خدمة المجتمع

سبيل ذلك إلى توظيف الخبرات المتميزة لأعضاء هيئة التدريس من كافة التخصصات في الجامعة، لتكون أداة مشاركة حقيقية وفعالة، في مسيرة التنمية والتطوير التي تشهدها مملكة البحرين، ولتكون أداة تواصل فاعل بين الجامعة والمجتمع، تعمل على دعم الهوية، وترسيخ الانتماء للوطن.

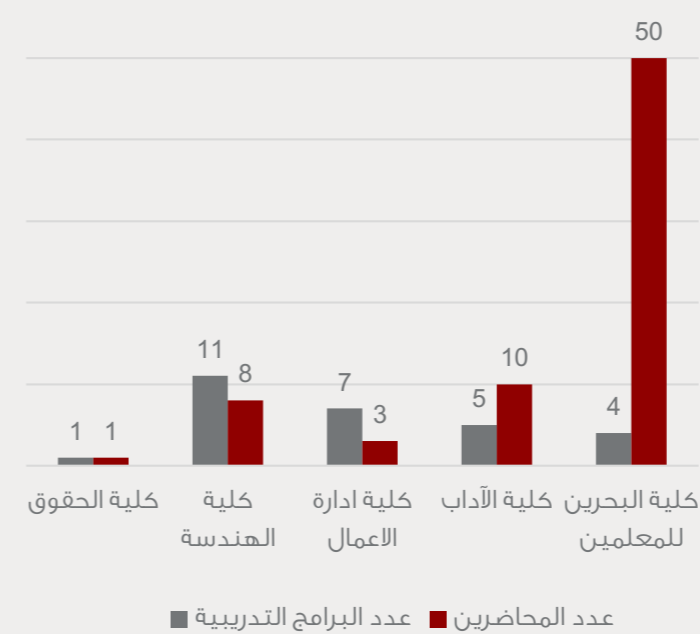
يأتي تأسيس مركز خدمة المجتمع والتعليم المستمر ليكون إحدى أدوات الجامعة الأساسية في الانفتاح على المجتمع بكافة قطاعاته ومؤسساته، بهدف تلبية احتياجاته، ومتطلباته، وتزويده بمختلف المعلومات والمهارات والخبرات، من خلال تنفيذ البرامج، والدورات المنظمة والمخطط لها، وتقديم الاستشارات والمقترحات التدريبية والفنية للجهات ذات العلاقة، ويعمل المركز في



عدد المشاركين	عدد البرامج التي استفادت منها	الجهة المستفيدة
543	4	وزارة التربية والتعليم
60	3	وزارة الداخلية
185	4	رياض الأطفال
2	1	شركة حديد البحرين
15	1	شركة بابكو
2	1	شركة BAC
6	1	شركة ألبا
27	2	مجلس النواب
4	1	شركة تطوير البترول
74	6	شركة GPIC
918		المجموع

توزيع البرامج التدريبية على الجهات المستفيدة وعدد المشاركين من كل جهة.

البرامج التدريبية



أهم الإنجازات والشراكات الوطنية لمركز خدمة المجتمع والتعليم المستمر في عام 2023م

- قام مركز خدمة المجتمع والتعليم المستمر بتنفيذ مجموعة من البرامج التدريبية البالغ عددها 28 برنامجاً.
- بلغ المدخول الإجمالي 401,340 ألف دينار بحريني.
- بلغ عدد المسجلين في هذه البرامج 918 مشاركاً من مختلف قطاعات العمل الحكومية والخاصة.
- بلغ عدد المحاضرين المشاركين من الجامعة في الدورات التدريبية 72 محاضراً.
- تنوعت هذه البرامج لتخدم الموظفين في المجالات: التقنية، والتعليمية، والفنية، والإدارية.
- استفادت من هذه البرامج أربع مؤسسات حكومية، وخمس شركات.

يحرص المكتب على تحقيق هدف الجامعة الإستراتيجي، المتمثل في تعزيز دور الإرشاد المهني للطلبة والخريجين، من خلال الشراكة الفعالة مع سوق العمل، وكسب انتماء الخريجين، وتعزيز مشاركاتهم، من خلال تعميق دعم القوى البشرية. لذا حرص فريق المكتب على استمرارية فتح قنوات التواصل مع الطلبة والخريجين، لتساعد في نموهم، امتداداً لتطوير برامج الجامعة، بما يتواءم ويتلاءم مع متطلبات سوق العمل ومتغيراته.

الإنجازات والمعالم الرئيسية للعام 2023م

التدريب العملي:

الفئة المستهدفة: طلبة جامعة البحرين

عدد الطلبة المستفيدين: 2625

عدد الفرص التدريبية: 4103

برنامج التدريب العملي هو برنامج مشترك ما بين الجامعة وجهات التدريب، يمكن الطلبة من تجربة واقع بيئة العمل قبل التخرج. يعتبر البرنامج مقرراً أكاديمياً إلزامياً من ضمن الخطة الدراسية المعتمدة في جميع الكليات، بحيث لا تتجاوز فترة التدريب مدة الشهرين المتواصلين.

الزيارات الميدانية:

الفئة المستهدفة: طلبة جامعة البحرين

عدد الطلبة المستفيدين: 881

عدد الزيارات: 28

تنسيق وترتيب الزيارات الميدانية لطلبة الجامعة من جميع الكليات والبرامج الأكاديمية وذلك من أجل استفادة الطلبة من المشاريع العمرانية والصناعية والتقنية والصحية والبيئية وغيرها، التي تخدم الطالب الجامعي في تخصصه وتعمق من فهمه للمهارات العملية والعلوم النظرية التي يتلقاها.

ولأن التحاق الخريج والخريجة بفرص عمل رائدة وميسرة ذو أولوية في طموحهم المستقبلي، لبناء مستقبل عملي مستدام؛ حرص مكتب الخريجين بالتعاون مع القطاعين العام والخاص، على رصد فرص العمل والتدريب المتوفرة في سوق العمل، وقد قام المكتب بتنظيم عدة برامج وفعاليات، لتخدم شرائح مختلفة من المستفيدين من الطلبة والخريجين.

التوظيف والترشيح

الفئة المستهدفة: طلبة وخريجين جامعة البحرين

عدد الخريجين الذين تم توظيفهم: 200

عدد الشواغر الوظيفية: 177

عدد الخريجين المسجلين في المكتب: 705

يهدف البرنامج إلى تعزيز انتماء الخريجين وتمكينهم من البحث عن فرص وظيفية، وتوطين سوق العمل بكفاءات من الكوادر الوطنية من خريجي وخريجات الجامعة، ممن حقق واجتاز المعايير المطلوبة لجهة العمل، من خلال ترشيحهم لشواغر العمل الواردة للمكتب.

الفعاليات

الفئة المستهدفة: طلبة وخريجين جامعة البحرين

عدد الطلبة والخريجين المستفيدين: 32627

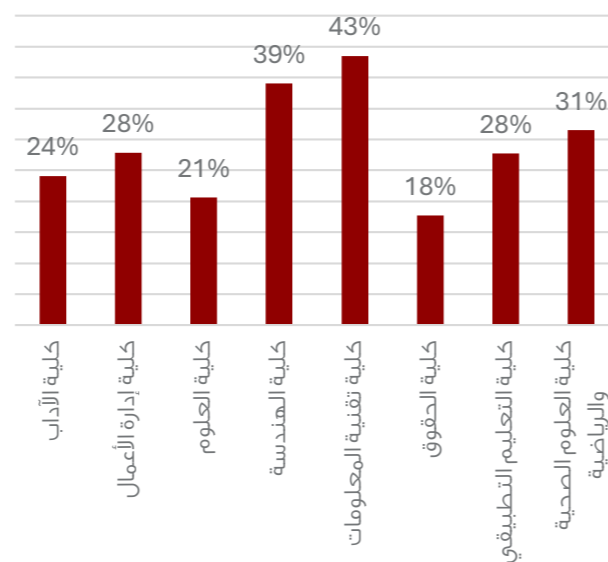
عدد الفعاليات: 76

يهدف البرنامج إلى تطوير مهارات طلبة الجامعة وخريجها، وتأهيلهم للانخراط في سوق العمل، ورفع كفاءتهم المهنية، وتدريبهم على المهارات اللازمة لسوق العمل ومهن المستقبل. وتقديم الدعم المناسب لهم بجلسات استشارية وتدريبية مقدمة من أبرز المختصين والمستشارين في القطاعين العام والخاص.

تحليل نتائج تتبع خريجي المرحلة الجامعية الأولى للعام 2023م

قام المكتب بتتبع الخريجين للعام 2023م، للفترة من يناير 2023م إلى ديسمبر 2023م؛ البالغ عددهم 4036 خريجاً وخريجة، وتحديث بياناتهم الشخصية والمهنية، من خلال فتح قنوات التواصل معهم عبر الاستمارة الإلكترونية، والمشاركة في الفعاليات المخصصة للخريجين (حفل التخرج السنوي)، والتواصل المباشر، ومتابعة مواقع التواصل الاجتماعي، والقرارات الصادرة عبر الصحف المحلية، وتقصي بياناتهم من خلال التكامل مع وزارة العمل والهيئة العامة للتأمين الاجتماعي. وقد بلغت نسبة استجابة الخريجين المحدثّة بياناتهم 85% - بواقع 3428 استجابة من 4036 خريجاً وخريجة، وكان توزيع الخريجين الذين استجابوا لعملية المتابعة بحسب الكليات حسب ما هو مبين في الشكل أدناه.

توزيع نسبة عينة الدراسة على الكليات



تتبع الخريجين لعام 2023م:

عدد الخريجين: 4036

عدد الاستجابات: 3428

نسبة الاستجابة: 85%

تهدف عملية تتبع الخريجين إلى تحليل وتقييم أثر التعليم الجامعي على الخريجين في عدة جوانب، منها: تمكّن الخريجين من الانخراط السريع في سوق العمل، وتحديد القطاعات الأكثر طلباً للخريجين، وتوافق التخصصات الجامعية مع متطلبات سوق العمل، وقياس مدة حصول الخريج على عمل، وبيان طموح الخريجين العلمي، وتحديد الخريجين الذين تولو مناصب إدارية عليا.

جامعة البحرين
UNIVERSITY OF BAHRAIN

