



وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

كلية التصميم
College of Design

مساهمات كلية التصميم في مجال الابتكار في التعليم والتعلم

خلال الأعوام

2023 - 2022 - 2021

Dammam 31441 الدمام P.O.Box 1982 ص.ب Info@iau.edu.sa
Fax. +966 13 333 0333 ف. Tel. +966 13 333 0000 ت. www.iau.edu.sa

الرقم: _____
التاريخ: ____/____/____
المشروعات: _____

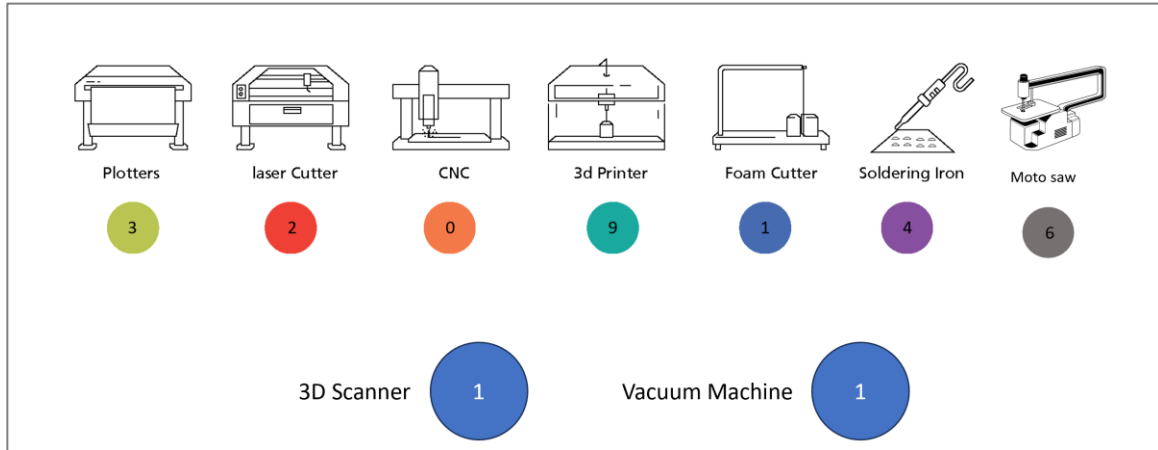




لدى كلية التصميم استراتيجيات لربط العمل الأكاديمي بالابتكار من خلال استثمار التخصصات المميزة لأقسامها والطاقات الفاعلة لمنسوبيها في المجال الأكاديمي والبحثي والابتكاري وخدمات المجتمع ذات الأثر. فتعمل برامج الكلية وخططها الأكاديمية ومقرراتها الدراسية، على تعليم وتوجيه طالباتها لايجاد حلول مبتكرة للتحديات التي يواجهها الأفراد والمجموعات بالمجتمع المحيط، وذلك من خلال تفعيل دور "التصميم" في تقديم حلول ابداعية ملموسة. ومن مقومات كلية التصميم للانتاج الابتكاري ما يلي:

• معمل النمذجة والطباعة ثلاثية الأبعاد "نتاج - Netaj"

تحتضن كلية التصميم معمل نتاج الذي يعمل على دعم الابداع في استخدام المواد المبتكرة، واعطاء ورش تدريبية في مجال مبادئ البرمجة والالكترونيات، المسح الضوئي ثلاثي الأبعاد، استخدام برامج حاسوبية للنمذجة ثلاثية الأبعاد للطالبات. كما يضم المعمل العديد من التجهيزات التي تتعامل مع المواد البلاستيكية والخشبية والورقية والمعدنية للقيام بنمذجة مشاريع الطالبات الأولية والمنتجات الابتكارية المختلفة للكلية وتجريبها.



كما أن لمعمل نتاج استراتيجيات في اعادة تدوير أو استخدام الموارد من خامات ومواد وكذلك التخلص الآمن من المخلفات الصناعية والإلكترونية الناتجة.



• وحدة الابتكار بكلية التصميم، ورسالتها:

"تعزيز قيمة النواتج الأكاديمية والاستفادة القصوى من امكانياتها في هيئة ابتكارات ملموسة تصل للعالم أجمع."

"Extend the value of academic outcomes and utilize its maximum potential to reach the world as tangible innovations."

حيث تقوم الوحدة بالعمل على نشر ثقافة الابتكار بالكلية واطافة القيمة للانتاج الأكاديمي المبتكر وتحويله لمنتجات قابل للتصنيع، توسعة نطاق التعاون والشراكات مع شركات وخبراء لدعم مجال الابتكار بالكلية، تسهيل عملية رفع المنتجات الصناعية للتقدم لأخذ براءة اختراع دولي، المساهمة في تعزيز سمعة الكلية والجامعة بنشر الانتاج المبتكر المنافس في المسابقات والمعارض.

ومن ضمن المبادرات الأكاديمية في مجال دعم الابتكار لكلية التصميم ما يلي:

أولاً: المساهمات الأكاديمية في تطوير استراتيجيات مبتكرة في التعليم والتفويم:

▪ **تطوير وصف بعض المقررات،** حيث بادرت وكلية البحث العلمي والابتكار في الكلية سابقاً د.

هالة الوكيل الأستاذ المشارك بقسم التصميم الداخلي منذ عام 2013 بتأصيل ثقافة الابتكار داخل مراسم الرسم وجعلتها جزءاً لا يتجزأ من وصف المواد، وتم استخدام منهجيات تعليم وتعلم منبثقة من "عملية التفكير التصميمي" الموجه للابتكار والابداع في حل المشكلات، وأصبح التقييم مبنى على الابتكار، ويمكن تلخيص تجربتها في الآتي:

1. واستمر تأصيل ثقافة الابتكار أولاً ب مواد الدراسات العليا، فكانت محصلة ذلك حصول بحث

طالبة الماجستير (د. آلاء القرقوش) على براءتين اختراع، أمريكية وسعودية في عام 2015، وكانت هي أول براءة اختراع في الجامعة في ذلك الوقت.

2. وعمدت الكلية على تفعيل فكر الابتكار بخدمة المجتمع أولاً على سبيل التجربة، وكانت النتيجة

حصولها مع عدد من طالباتها والمعيدات والمحاضرات والموظفات على خمس براءات اختراع في الفترة من 2018: 2019.

3. منذ ذلك الحين والدكتورة استخدمت الابتكار بصورة منهجية في المقررات التي تدرسها، حيث

يتم توجيه المقرر للانتاج الابتكاري في صورة مشاريع ذات أثر لحل مشكلات واقعية من

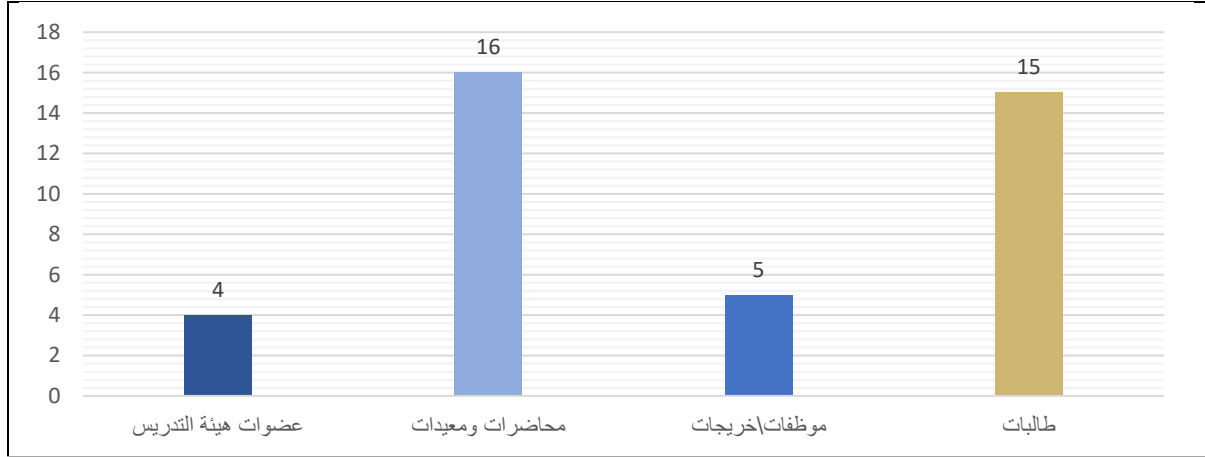


المجتمع (موجهة للفئات ذات الاحتياج) ولها جودة عالية تجعل لها قابلية عالية للتقدم كبراءة اختراع أو نموذج صناعي. بل أصبح تعريف الطالبات بالنماذج الرسمية المطلوبة للتقدم لبراءة الاختراع وتجهيزها جزءاً من متطلبات المقرر، بالإضافة الى تعريف الطالبات بقيم واخلاقيات البحث والابتكار وحقوق الملكية الفكرية المتبعة عالمياً. وأثمر ذلك على حصول الطالبات على براءتين اختراع في الفترة من 2020:2022.

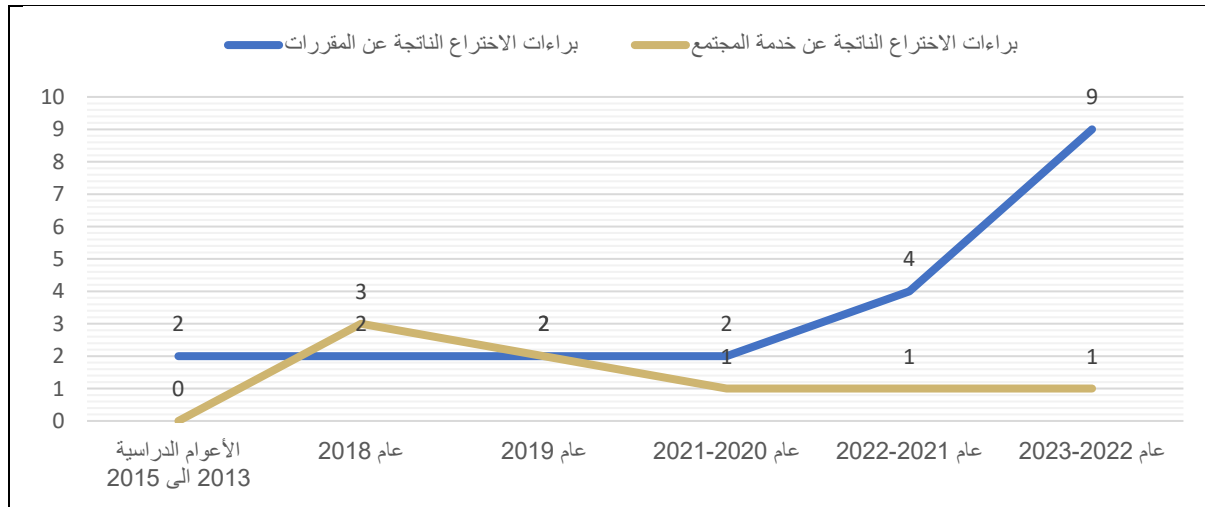
4. انتقلت الدكتورة بعد ذلك للتدريس بقسم التصميم الصناعي بالإضافة لعملها بقسم التصميم الداخلي، وهنا اتسعت في تطبيق هذه الآلية في التدريس وتأصلت بتعاون فرق العمل من المحاضرات والمعيدات، وكانت النتيجة الرفع بعدد 25 براءة اختراع في صيف 2023، وذلك لمواد تم تدريسها من 2021-2023، ولقد تم قبول 14 براءة اختراع منهم واعطي لهم الضوء الأخضر، وتم البدء في انهاء إجراءات 6 منهم، والبقية تأتي بفضل الله.

- قامت رئيسة وحدة الابتكار سابقاً م. ربي الخالدي والفريق بتطوير عملية تفويم للمنتجات الابتكارية في بعض المقررات بتطوير "معيار الابتكار" للمشاريع ليشتمل على الاطار الثلاثي:
 - امكانية المنتج للحصول على براءة اختراع - patentability
 - امكانية المنتج للتأهل للتسويق - commercialization eligibility
 - وإمكانية المنتج للمنافسة في المسابقات - contest participation compatibility

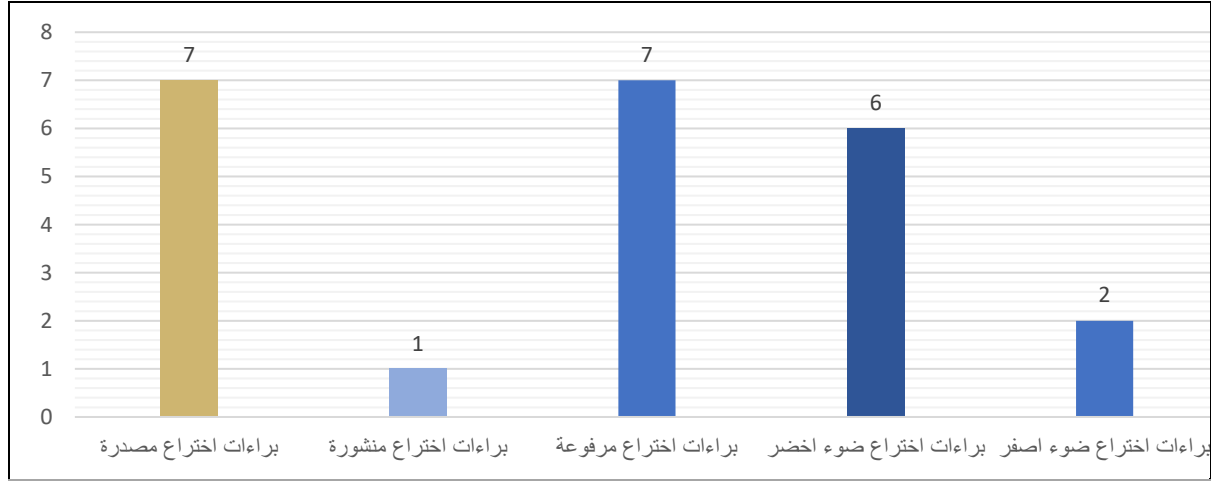
Innovation Assessment and Pathway Definition	Instructors	Date
تطوير الية تقييم متخصصة في قياس ابتكارية المنتج وتحديد مستقبل تطويره Generating an assessment tools specialized in measuring product innovation and define future pathway.	م. ربي الخالدي م. لمى الشهري م. رهن البعادي	2021-2022



أعداد منسوبات كلية التصميم المشاركات في براءات الاختراع



تزايد اعداد براءات الاختراع الناتجة عن المقررات الدراسية خلال العشر سنوات الماضية



أنواع براءات الاختراع بكلية التصميم

ويوضح الجدول التالي المقررات الناتج عنها براءات الاختراع ومعلومات عن كل منها:

#	Date	Status	Patent Title	Inventors	Patent Number
Course Name: Industrial Design Graduation project, 2022-2023					
1	June 2023	Green Light	CGM X Insulin Pump for the newly diagnosed diabetes patients	1. Gadah Baaqeel Student 2. Dr. Dana Alhussain Assistant Prof. 3. Ruba Alkhalidi Lecturer 4. Zati Hazirat Lecturer 5. Najla Ibrahim Alrumaihi Lecturer	US- 549285US
2	June 2023	Filed	Hand paralysis victims curing tool	1. Razan Al-hawas Student 2. Dr. Hala El-Wakeel Associate Prof. 3. Ms. Noran Kattan Lecturer 4. Ms. Lama Alshehri Lecturer 5. Ms. Lojain Alamri Lecturer	US- 549274US
3	June 2023	Filed	Swimmers Helpmate Device	1. Renad Almansour Student 2. Ruba Alkhalidi Lecturer 3. Dr. Hala El-Wakeel Associate Prof. 4. Zati Hazirat Lecturer	US- 549289US
4	June 2023	Green Light	Wearable support for the back and head of Sandhoff patients	1. Hessa Allayli Student 2. Ruba Alkhalidi Lecturer 3. Dr. Hala El-Wakeel Associate Prof. 4. Zati Hazirat Lecturer	US- 549244US
5	June 2023	Filed	Responsive and sound frequency filtration Earplugs	1. Duaa AlAbdulhadi Student 2. Dr. Hala El.Wakeel Associate Prof. 3. Ruba Al Khalidi Lecturer	US- 549271US
6	June 2023	Filed	Aerial yoga smart system	1. Shahad Alabdullatif Student 2. Dr. Dana Alhussain Assistant Prof. 3. Ruba Alkhalidi Lecturer 4. Zati Hazirat Lecturer	US- 549173US



#	Date	Status	Patent Title	Inventors	Patent Number
				5. Dr. Hala El-Wakeel, Associate Prof. 6. Lojain alamri, Lecturer	
7	June 2023	Green Light	Maith Smart Set for Hand Tremors	1. Mariyah Almubarak, Student 2. Dr. Hala El-Wakeel, Associate Prof.	US- 549277US
8	June 2023	Yellow Light	Disk for industrial designers and designers' homes	1. Lamis Ali Fadhli, Student 2. Dr. Hala El-Wakeel, Associate Prof. 3. Lojain Alamri, Lecturer 4. Ruba Alkhaldi, Lecturer 5. Noran Kattan, Lecturer	US - 549175US
9	June 2023	Yellow Light	Home-based pottery wheel	1. Shaima Al Salem, Student 2. Dr. Hala El-Wakeel, Associate Prof. 3. Ruba Alkhaldi, Lecturer 4. Noran kattan, Lecturer	US - 549172US
Course Name: Industrial Design Studio 6, 2021-2022					
10	June 2023	Green Light	Coffee machine for preparing and serving Saudi coffee.	1. Layan alothman, Student 2. Noran Kattan, Lecturer 3. Dr. Danah Alhusain, Assistant Prof. 4. Nora Alhumaidi, Lecturer 5. Amjad AlShehri, Lecturer 6. Duaa Alshraih, Lecturer	US- 549272US
11	June 2023	Filed	Elderly Lighting unit designed for the bedroom table side	1. Deemah Almoaibed, Student 2. Noran Kattan, Lecturer 3. Norizzah Khan, Lecturer 4. Duaa Alshurieh, Lecturer 5. Amjad Alshehri, Lecturer	US- 549288US
Course Name: Industrial Design Graduation project, 2021-2022					
12	June 2023	Filed	CURE device, Polypharmacy for elderly patients	1. Noof Al Masalam, Student 2. Najla Alrumaihi, Lecturer 3. Ruba Alkhaldi, Lecturer 4. Rahaf AlBaadi, Lecturer 5. Lama Alshehri, Lecturer 6. Dr. Hala El-Wakeel, Associate Prof. 7. Khadeeja Ansari, Lecturer	US - 549287US
13	June 2023	Green Light	(PIVO) Kids Smartwatch for parents and kids' direct and indirect communication	Noor Al-Irhain, Student 1. Dr. Hala El-Wakeel, Associate Prof. 2. Najla Alrumaihi, Lecturer 3. Ruba Alkhaldi, Lecturer 4. Rahaf AlBaadi, Lecturer 5. Lama Alshehri, Lecturer 6. Khadijah Ansari, Lecturer	US- 549273 US
Course Name: Interactive Design (Elective Course) 2020-2021					
14	May 2023	Filed	Method For Organizing Footwear	1. Heba Nabil Saif, Student 2. Dr. Hala Elwakeel, Associate Prof. 3. Asma Alhilal, Lecturer 4. Nourah Almanaa, Lecturer 5. Nouf Altuwaijri, Student	US- 548140US.
15	April 2023	Published	Shoe's Organizer Unit	1. Heba Nabil Saif, Student 2. Dr. Hala Elwakeel, Associate Prof.	US-2023-0110509-A1



#	Date	Status	Patent Title	Inventors	Patent Number
				3. Asma Alhilal Lecturer	https://image-ppubs.uspto.gov/d/irsearch-public/print/downloadPdf/20230110509
				4. Nourah Almanaa Lecturer	
				5. Nouf Altuwajri Student	
Course Name: Master Thesis					
16	2015	Issued	Sound Diffuser Inspired by Cymatics Phenomenon	1. Dr. Alaa Gargoush Assistant Prof. 2. Dr. Hani Hosam Eldeen Associate Prof. 3. Dr. Hala El-Wakeel Associate Prof.	U.S. Pat. No. US 9, 058, 799 B2 https://patentimages.storage.googleapis.com/d0/a7/bc/28f8c29a6a90ed/US9058799.pdf
17	2015	Issued	Issued- KACST	1. Dr. Alaa Gargoush Assistant Prof. 2. Dr. Hani Hosam Eldeen Associate Prof. 3. Dr. Hala El-Wakeel Associate Prof.	KSA- Pub. No.: 4439
Community Services					
18	June 2023	Green Light	Novel Easily Folded pick-up food cart	1. Dr. Hala El-Wakeel Associate Prof. 2. Asma Alarifi employee 3. Haifa Alarifi employee 4. Nejed Almershid employee	US- 549174 US
19	Oct. 2018	Issued	Expandable Mat - Based Sun Shelter	▪ Dr. Hala El-Wakeel Associate Prof. ▪ Fatima Al Doukhi Lecturer	U.S. Pat. No. US 10, 113, 330 B2 https://patentimages.storage.googleapis.com/13/72/ab/cbd462c662b754/US10113330.pdf
20	June 2019	Issued	Expandable Kiosk Structure with Public Service Element	1. Dr. Hala El-Wakeel Associate Prof. 2. Semah Abdul-Jabbar T.A. 3. Zati Hazira Ismail Lecturer 4. Muneera A. AlBarrak Lecturer 5. Shahad Al-Shuaibi T.A. 6. Haifa Alorifi Employee 7. Mashaer AlAbdullah Graduate 8. Dr. Reem AlBa'adi Assistant Prof.	U.S. Pat. No. US 10, 315, 553 B2 https://patentimages.storage.googleapis.com/62/c1/8b/bc83094ed5535a/US10315553.pdf
21	May 2019	Issued	Expandable Structure and Vendor Space	1. Dr. Hala El-Wakeel Associate Prof. 2. Fatima Al Doukhi Lecturer 3. Haya AlFaraj Employee 4. Semah Abdul-Jabbar T.A. 5. Haifa Alorifi Employee 6. Sumayyah Alshraim Lecturer	U.S. Pat. No. US 10, 293, 735 B2 https://patentimages.storage.googleapis.com/ad/3a/5b/4882b79339b6df/US10293735.pdf



#	Date	Status	Patent Title	Inventors		Patent Number
22	Nov. 2018	Issued	Mobile Kiosk with Shade Structure	1. Dr. Hala El-Wakeel	Associate Prof.	U.S. Pat. No. US 10, 124, 710 B2 https://patentimages.storage.googleapis.com/52/dd/0d/5b98da72d19cfd/US10124710.pdf
				2. Asma Alarifi	employee	
				3. Haifa Alorifi	employee	
23	Oct. 2018	Issued	Expandable shade, and shelter system	1. Dr. Hala El-Wakeel	Associate Prof.	U.S. Pat. No. US 10, 100, 510 B1 https://patentimages.storage.googleapis.com/76/33/25/e02ec8f774061d/US10100510.pdf
				2. Fatima Al Doukhi	Lecturer	

ثانياً: اتفاقيات التعاون والشراكات في المجال

الابتكاري

1- التعاون مع مجموعة الناصر وشركة نورتك

NoorTek

تم توقيع اتفاقية تعاون رسمية في فبراير 2024 مدتها أربعة سنوات مع مجموعة الناصر وشركة نورتك NoorTek لدعم الابتكار وتصنيع منتجات المقررات الدراسية الناتجة من برنامج التصميم الصناعي بكلية التصميم. وتهدف الاتفاقية الى:

- تطوير المنتجات بشكل يتوافق مع متطلبات السوق المحلي.
 - تطوير المنتجات ومراعاة الجوانب الفنية التي تدعم طريقة صناعة المنتجات.
 - تحفيز وتشجيع الطالبات على الابتكار في مخرجات المشاريع.
- وذلك من خلال رعاية ودعم المسابقات ومنح جوائز نقدية للفائزين، بالإضافة الى تقديم الشركة للاستشارات والدعم الفني في مرحلة تطوير المنتجات في مقرر التصميم الصناعي-5.



مجلس المنطقة الشرقية للمسؤولية الاجتماعية
Eastern Province Council for Social Responsibility

2- التعاون مع مجلس المنطقة الشرقية

تم التعاون مع مجلس المنطقة الشرقية لتنفيذ مبادرتين ضمن
مناهج تعليمية مجتمعية في الكلية وانبثق عنها مبادرتين
ناجحتين وهما:

(أ) مبادرة بسطة:

مشروع "بسطة" Expandable Kiosk حاصل على عدد من براءات الاختراع وهو مشروع
خدمي يهدف إلى تمكين أصحاب أكشاك البيع المتنقل في المنطقة الشرقية. مشرفة المشروع: د. هالة
الوكيل



(ب) مبادرة نقوش:

كما تم التعاون مع المجلس لتنفيذ "مبادرة نقوش" لتصميم عدد من ميادين بوابات المنطقة
الشرقية والذي تم تنفيذ التصميمات ضمن مقرر دراسي اختياري بقسم التصميم الداخلي.
مشرفة المقرر: د. سارة الغامدي



ثالثًا: المقررات الدراسية المساهمة بمنتجات صناعية قابلة للتصنيع

هناك مجموعة كبيرة من المقررات بكلية التصميم تتبع منهجيات التدريس والتقويم الموجهة للابتكار وتتركز حول حلول مشكلات الانسان والمجتمع. وأغلبها يسهم كأشطة منهجية مجتمعية، بالإضافة للعديد من المساهمات الفائزة في المسابقات المحلية والدولية والمعارض التصميمية المختلفة.

نماذج ناجحة من مخرجات المقررات:

- المساهمة في تحسين تجربة المستخدم في عيادة سرطان الأطفال بمستشفى الملك فهد التخصص بالدمام، عن طريق مجموعة من



الطول المبتكرة في المجال الصحي، حيث فاز مشروعين من مخرجات المقرر في مسابقة الابتكار السنوية في جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل 2023- 24. وكان المقرر مشترك بين قسمي التصميم الصناعي والتصميم الداخلي، حيث تقدم 7 مشاريع. (الفوز المركز الثالث والرابع). مشرفة المقرر: د. سارة الغامدي



■ المساهمة في مسابقة " Korea International Youth Olympiad 4i" للعامين 2021 و 2022 على التوالي، والمقام في مدينة سيول، وهي من مخرجات مقررات ستوديو التصميم الصناعي-5 وستوديو التصميم الصناعي-6. (المراكز الأول والثاني والثالث)



الطالبة / فاطمة آل زاهر

حصلت على المركز الثالث وذلك عن مشروع :
«مساهمة تقنية (TAMI)»

تأتي هي بمثابة نقلة صممت خصيصا لطلاب الأخر القوي كي تساهم في تسهيل العملية التعليمية وتعتبر الطفل على التحدث من خلال الاستماع. تلتزم الوجة التي تعكس المشاعر مستويات الإبداع ، تكرار لكم الطفل وخاصة عرين المصور كما تساهم تلك بتقليل الآفات المستخدمة للتعليم وهي بتوفيرها لتساعد على الاستدامة.

الطالبة /شهد ال هاني

حصلت على المركز الثالث وذلك عن مشروع :
«مساهمة مجتمعة (ومني)»

أومني هي بمثابة مجتمعة صممت خصيصا لمساعدة الأشخاص الذين يواجهون مشكلة في الوصول إلى المركز العميق أثناء ممارسة التمارين مما يأتي في النهاية إلى فقدان القوائد الصحية المكتسبة عليها له لذلك فهي تساعد على الوصول إلى المركز العميق في غضون فترة زمنية محددة في الأماكن المغلقة من طريق تقليل تشتت الانتباه وحرارة الطبيعة إزاحة المشوور بالرغم من أجل الوصول إلى أفضل نتيجة ممكنة

الطالبة / نراسم بوحليقة

حصلت على المركز الثاني وذلك عن مشروع :
«مركز صوتي (الودي)»

أربع كاتبة الوجة هو مركز صوتي محمول مصمم للمصممين الموهوبين المتوسلين بخدمة 1 هي 1 يوفر الودي خدمة نشر الصوت بطريقة متقدمة الأولى : على حد مستقيم حيث يتكلمهم في تعزيز التواصل الثانية : 3٠ درجة كي يرفع مستوى التوافق لدى المصور

الطالبة / حوراء السويك

حصلت على المركز الأول وذلك عن مشروع :
«مركز صوتي (SOVI-HEAL)»

هو مركز صوتي متكامل يقدم خدمة أساسية تستخدم من الإشارات الخاصة من الموجات الصوتية لمساعدة مرضى الصمم على التواصل والتحكم في أوضاعهم وهو مصمم بطريقة تجعله مناسباً لمستخدمي اليد اليمنى واليسرى في آن واحد مع مراعاة جوده عند استخدامه. النهار طريقة استخدام أخرى حيث يمكن ببطء الواجهة الثانية من طريق التلوثات واستخدامه كمركز صوتي عالي

الطالبة /ديمة المعيد

حصلت على المركز الأول والثالث على التوالي وذلك عن المشروعين :
«المشروع الأول (وصحة إيمان) (Companion)»
«مشروع الثاني (التيك)»

صممته لتتار لمن الذين بحاجة الحصول على يوم تسوق مع وجود إيمان حيث أنها صممت لتساعد على تقليل الآثار المترتبة من التسوق الصنعت وقت اليوم وتمكن المستخدمين من التحكم بمسئوليات إنباتية المختلفة بطريقة مرحة تناسب مع إنباتية

تهانينا

لتسويات والذات كلية التصميم فور المشاركة من قسم التصميم الصناعي بالمؤهل الثاني العالمي للشباب Kiyohi للمرة الثانية على التوالي وذلك ضمن مشروع :
- استديو التصميم 2
- استديو التصميم 1

التعاون مع عيادات الأسنان بالجامعة وعيادة Padi Clinics لتقديم حلول تصميمية مبتكرة ضمن مقر Strategic Design. مشرفة المقرر: م. خديجة الخويتم.



Strategic Design 01

IAU Dentistry Clinics

Final Project

Instructors: Khalidjeh Al Khawalam, Noran Kattan & Lama Alshahr

By: Dalaa Almarzooq 2190004473, Zainab Almahood 2190003813 & Zainab Aliaf 2190004737

About the concept

Concept Brief

The system follows a hybrid, interaction model that includes a user interface or visual interface, personal navigation and an interactive system. The hybrid together with the other components, help to guide the user through the hospital or station. These components contribute to making and representing several other aspects, just as primary, production flow and navigation.

Customer Journey Map **Before**

Customer Journey Map **During**

Features

Change the color of the path when entering a new zone by sensors

System Mapping





■ المساهمة في معرض "الابتكار في طب الأسنان" المقام في ديسمبر 2022، من مخرجات مقررات ستوديو التصميم الصناعي-9 وستوديو التصميم الصناعي-10 والإلكترونيات لتصميم المنتجات.





رابعاً: المبادرات الابتكارية لمنسوبات كلية التصاميم:

لم تقتصر اسهامات الكلية الابتكارية في حدود المنهج الدراسي والحرم الجامعي حيث ساهم العديد من منسوبي الكلية في مبادرات ابتكارية مختلفة ومشاركات مع جهات متنوعة كان لها الاثر الفعال في دعم التوجهات الوطنية لنشر المنهجية الابتكارية وتحقيق أهداف الجامعة الاستراتيجية.

■ تصميم هدية صاحب السمو الملكي أمير المنطقة الشرقية الابتكارية في حفل الابتكار السنوي لجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل تم تكليف وحدة الابتكار في الكلية بقيادة وكيلة البحث العلمي والابتكار في الكلية د. سارة الغامدي بتصميم هدية ابتكارية لصاحب السمو الملكي الامير سعود بن نايف تعكس التطور الابتكاري والابداعي للجامعة ومنسوبيها وتعكس هوية المنطقة الشرقية لتقديمها في حفل الابتكار السنوي لجامعة الامام عبدالرحمن بن فيصل تم تصميم وتنفيذ القطعة الفنية "أصالة تتجدد" من قبل منسوبي الكلية وباستخدام معمل نتاج للنمذجة وتعاون في المشروع مصنع اللامع ومؤسسة هاوي تولز. ونتاج عنها قطعة فنية استثنائية تعمل بالحركة Motion لتضيئ الخلفية وتتحرك السفينة وتصدر أصوات البحارة لنستحضر تجربة الابتكار المستوحاة من اكتشافات الرحالة ابن ماجد من منطقة الخليج العربي. ديسمبر 2024



■ تحكيم مشاريع الابتكار في الحرف التقليدية (حرفتي بيدي) شاركت رئيسة قسم التصميم الصناعي م. نجلاء الرميحي مع د. مي الجامع وم. أماني العامودي في تحكيم مسابقة المشاريع الابتكارية في الحرف التقليدية الذي نظّمته جمعية ود الخيرية للتكافل



والتنمية الاسرية بالخبر بهدف تطوير منتج ذو طابع ابتكاري عبر استغلال الخامات المحلية. 1445/06/01



■ اعداد وتصميم المحتوى العلمي لبرنامج "العمارة والتصميم الابداعي" الأول شاركت وكالة البحث العلمي والابتكار في الكلية د. سارة الغامدي مع د. وعد الشدي في تصميم واعداد برنامج الموهوبين في وحدة العمارة والتصميم الابداعي بالتعاون مع مؤسسة الملك عبدالعزيز ورجاله لدعم الموهبة والابداع وهيئة العمارة والتصميم. اكتوبر / 2023.

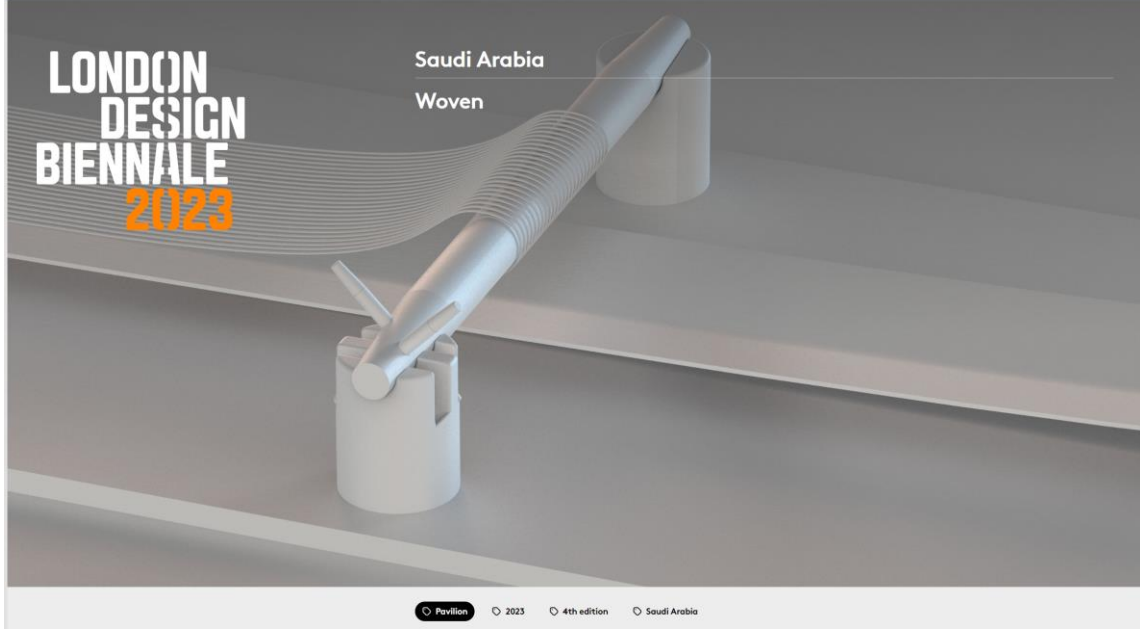




■ ضمن مشاركة الجامعة في معرض صنع في السعودية قمت م. نوران قطان ورشة عمل بعنوان (تصميم المنتجات من أجل الاستدامة) تناولت فيها مفهوم الاستدامة كنهج شمولي في تصميم المنتجات وايضاح استراتيجيات الاستدامة في الابتكار.



■ تمثيل الجناح السعودي في معرض بينالي لندن للتصميم 2023، من قبل م. ربي الخالدي وم. لجين رافع المحاضرات بقسم التصميم الصناعي. ويعد بينالي لندن للتصميم حدثاً عالمياً يعرض ابتكارات يقودها التصميم ويقدم عمل ما يزيد عن أربعين مصمم وقيم فني من جميع أنحاء العالم للانضمام والمشاركة حول موضوع هذا العام " اللعبة العالمية: إعادة تأطير سبل التعاون".



- التعاون مع جامعة كاوست في فعالية ايجنايت **IGNITE** شاركت رئيسة وحدة الابتكار م. ربي الخالدي في الاشراف Mentor على المشاركين في هاكاثون **IGNITE** الذي تنظمه جامعة كاوست. 2022

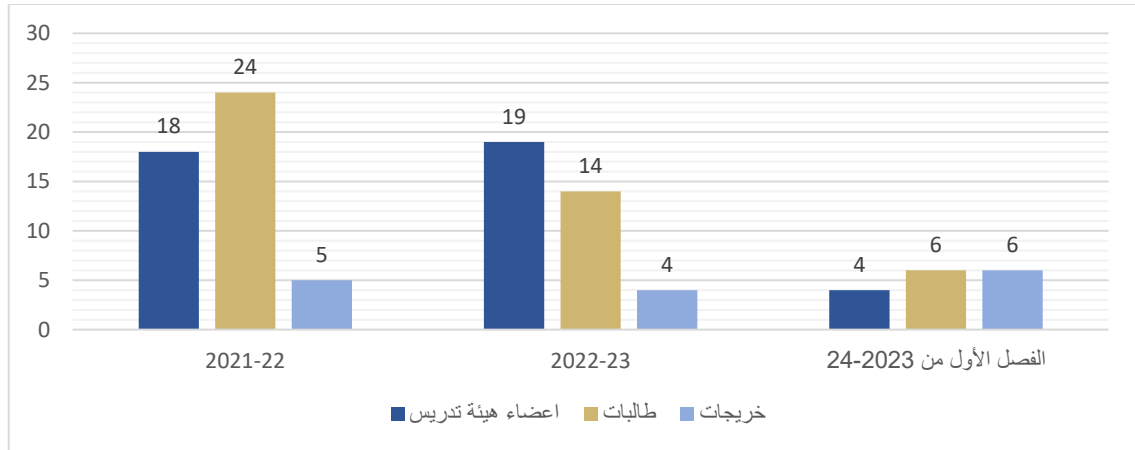
King Abdullah University of
Science and Technology



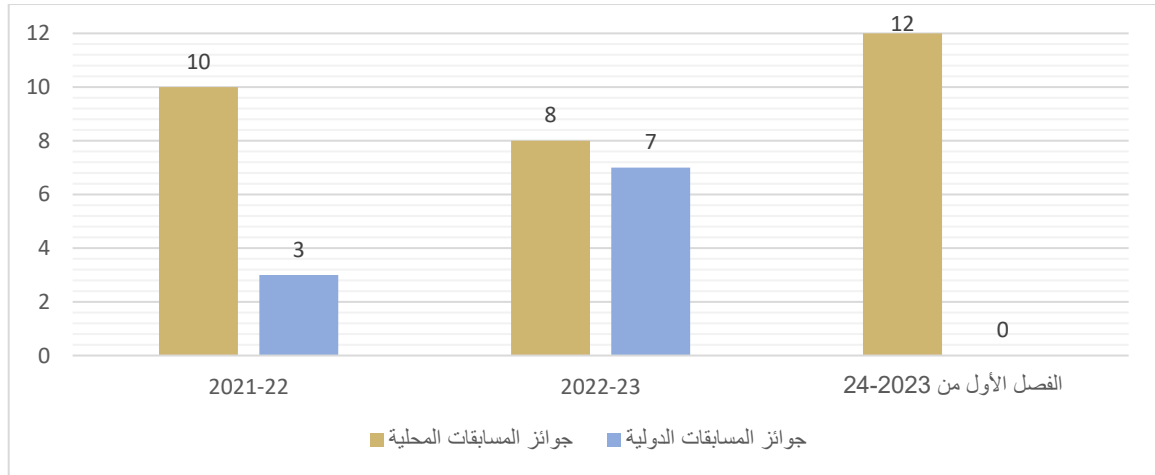


خامساً: المشاركة في المسابقات المحلية والدولية في مجال الابتكار لمنسوبات الكلية

تؤهل كلية التصميم طالباتها بالمعارف والمهارات والقيم التي تمكنهن من انتاج أفكار ومنتجات تنافس في العديد من المسابقات، حيث أن بعضها يكون من مخرجات المقررات والآخر يكون بالمشاركات الفردية من طالبات وخريجات الكلية.



أعداد منسوبات كلية التصميم المشاركات في المسابقات المحلية والدولية



أعداد الجوائز بالمسابقات المحلية والدولية التي فازت بها منسوبات كلية التصميم



وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

الجوائز التي حصلت عليها منسوبات كلية التصميم بالعام الأكاديمي 2022-23 في المسابقات الابتكارية

#	اسم الجائزة	الجهة المانحة	التاريخ	وصف مختصر عن الجائزة	أسماء الحاصلون على الجائزة	القسم/ الكلية	الروابط
1.	Awarded Mojasam Watan Competition- 4 th season الفوز في مسابقة "مجسم وطن" الموسم الرابع	AlFawzan Group, KSA مؤسسة الفوزان السعودية	Sep 2022	Winner of the roundabout and public spaces track for entry: "Alqasam" مسابقة سنوية تحث على الإبداع والابتكار في تصميم المجسمات الوطنية. إحدى مبادرات الفوزان لخدمة المجتمع. الفوز في مسار الميادين والمناطق العامة مكرر بمسمى "ميدان القسم"	Dr. Sara Alghamdi Suha Alsuayed Mariam Alabdulqader Noura Almanna Graduate: Shahad Almomen أعضاء هيئة التدريس: د.سارة الغامدي سهى السعيد مريم العبدالقادر نورة المناخ الخريجة: شهد المؤمن	Interior Design قسم التصميم الداخلي	https://twitter.com/design_iau/status/1574094911695044608
2.	Represented the Saudi Pavilion at the London Design Biennale Exhibition 2023 تمثيل الجناح السعودي في معرض بينالي لندن للتصميم 2023	London Design Biennale London, UK	June 25-1 2023	Nominated by the Architecture and Design Commission, the Ministry of Culture. London Design Biennale is a global event that exhibits design and design led innovations presented by 40+ designers, curators, artists, innovators from all around the world to join and share their insight to a specific theme. This year's theme is "The Global Game: Remapping Collaboration". يعد بينالي لندن للتصميم حدثاً عالمياً يعرض ابتكارات يقودها التصميم ويقدم عمل ما يزيد عن أربعين مصمم وقيم فني من جميع أنحاء العالم للانضمام والمشاركة حول موضوع هذا العام "اللعبة العالمية: إعادة تأطير سبل التعاون"	عضوات هيئة التدريس: Ruba Alkhalidi Lujain Rafea رuba الخالدي لجين رافع	Industrial Design Department قسم التصميم الصناعي	https://londondesignbiennale.com/ https://londondesignbiennale.com/pavilions/2023/saudi-arabia
3.	فوز بالمركز الاول في هاكثون الصناعة 2022	Riyadh, Saudi Arabia	25- 26/6/2022	صندوق التنمية الصناعية السعودي	أعضاء هيئة التدريس: أنفال الزراج هيا الجحبي نورة العتيبي والخريجة:	Graphic Design & Multimedia Department	

Dammam 31441 الدمام P.O.Box 1982 ص. ب Info@iau.edu.sa
Fax. +966 13 333 0333 ف. Tel. +966 13 333 0000 ت. www.iau.edu.sa

الرقم: _____
التاريخ: ____/____/____
المشروعات: _____





وزارة التعليم
Ministry of Education

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

#	اسم الجائزة	الجهة المانحة	التاريخ	وصف مختصر عن الجائزة	أسماء الحاصلون على الجائزة	القسم/ الكلية	الروابط
4	The Gold medal in the korean international youth olympiad 4i 2022 المركز الأول (الذهبية) في أولومبياد كوريا العالمي للشباب				تهي الحميدي الطالبة: حوراء محمد آل سويكت	Industrial Design قسم التصميم الصناعي	
5	The Gold medal in the korean international youth olympiad 4i 2022 المركز الأول (الذهبية) في أولومبياد كوريا العالمي للشباب				هيئة الاشراف: م. نوران القطان م. نوريزا خان م. لجين رافع أ. دعاء الشريح	المشاريع الفائزة ضمن منتجات مقرر "ستوديو التصميم الصناعي-6"	
6	The Silver medal for the best of the best invention for university students in the korean international youth olympiad 4i 2022 المركز الثاني (الفضية) في أولومبياد كوريا العالمي للشباب	South Korea, " world women inventors & entrepreneurs association" كوريا الجنوبية، "جمعية النساء المخترعات ورائدات الأعمال العالمية"	2021/14/10 2	جائزة الأفضل من أفضل الاختراعات لسنة 2022 فئة الجامعات في أولومبياد كوريا العالمي للشباب http://www.kiyo4i.com/	الطالبة: نبراس ناجي بوحليقة		https://udksa-my.sharepoint.com/:i/g/personal/cdsnvdsdcs_iau_edu_sa/EW5Y1P6MhJdPhVYDSebuQ7ABOZ4j0nC1j5rc0zh20xXcgA?e=e31jaF
7	The Bronze medal in the korean international youth olympiad 4i 2022 المركز الثالث (البرونزية) في أولومبياد كوريا العالمي للشباب			هي مسابقة عالمية أنشأتها جمعية المخترعات ورائدات الأعمال في كوريا الجنوبية مخصصة لفئة الشباب حيث يتم التنافس بينهم لاختيار أفضل الاختراعات والابتكارات في مجال التصميم المستدام	هيئة الاشراف: م. نوران القطان م. نوريزا خان م. لجين رافع أ. دعاء الشريح		
8	The Bronze medal in the korean international youth olympiad 4i 2022 المركز الثالث (البرونزية) في أولومبياد كوريا العالمي للشباب				الطالبة: شاهد محمد آل هاني		
					هيئة الاشراف: م. نوران القطان م. نوريزا خان م. لجين رافع أ. دعاء الشريح		
					الطالبة: فاطمة حسن آل زاهر		
					هيئة الاشراف: م. نوران القطان م. نوريزا خان م. لجين رافع		

Dammam 31441 الدمام P.O.Box 1982 ص. ب Info@iau.edu.sa
Fax. +966 13 333 0333 ف. Tel. +966 13 333 0000 ت. www.iau.edu.sa

الرقم: _____
التاريخ: ____/____/____
المشروعات: _____





وزارة التعليم
Ministry of Education

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

#	اسم الجائزة	الجهة المانحة	التاريخ	وصف مختصر عن الجائزة	أسماء الحاصلون على الجائزة	القسم/ الكلية	الروابط
9.	The Bronze medal in the korean international youth olympiad 4i 2022 المركز الثالث (البرونزية) في أولومبياد كوريا للعالمي للشباب				أ. دعاء الشريح الطالبة: ديمه محمد المعبيد هيئة الاشراف: م. نوران القطان م. نوريزا خان م. لجين رافع أ. دعاء الشريح		
10.	المركز الأول في تحدي KAUST Ignite "تحدي شبكات المياه الذكية"	KAUST Ignite and Saudi Smart Grid	2022/12/9	تجمع جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية بالتعاون مع Saudi Smart Grid Conference 2022 طلابًا متنوعين من الجامعات في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية، وكلهم متحدون في مهمة واحدة: المساعدة في حل ثلاث تحديات متعلقة بشبكات الكهرباء والماء الذكية	الطالبة: غاية سعيد الملا هيئة الاشراف: م. خديجة الخويتم م. نجلا الرميحي	Industrial Design Department قسم التصميم الصناعي	https://garbnews.net/news/s/216422
11.	المركز الأول في مسابقة الأمن السيبراني	جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل- عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات	2023/5/1	مسابقة نظمتها عمادة الاتصالات وتقنية المعلومات للتوعية في مجال الأمن السيبراني	الطالبة: دانة عصام عموص	Graphic Design & Multimedia قسم تصميم المطبوعات والوسائط المتعددة	https://www.instagram.com/p/CnBkIVYI9IN/?igshid=ZWQyN2ExYTkwZQ==
12.	الفوز بالمركز الرابع في تصميم المبادرات النوعية في تحدي بوصلة الطاقات	مركز حلول مبتكرة بالتعاون مع جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل	٢٠٢٢/١٠/١١ - ٢٠٢٢/٣/٢٢	برنامج بوصلة الطاقات الذي يهدف الى تطوير شباب المستقبل للقيادة والتأثير المجتمعي والذي امتد لمدة ٧ أشهر. البرنامج يحتوي على عدة دورات متنوعة وينتهي بتقديم مبادرة تخدم المجتمع	الطالبة: ديمه محمد المعبيد	Industrial Design Department قسم التصميم الصناعي	https://www.linkedin.com/posts/deemah-almoaibed-0847621a9_i-glad-that-i-had-an-opportunity-to-complete-activity-6999457602103324672-Zpot?utm_source=share&utm_medium=member_ioshttps://www.linkedin.com/posts/deemah-almoaibed-0847621a9_i-glad-that-i-had-an-opportunity-to-complete-activity-6999457602103324672-Zpot?utm_source=share&utm_medium=member_ios
13.	المركز الثالث في مسابقة " تحدي النقل- Transthon"	الهيئة العامة للنقل	202/12/29 2	التصميم الفائز هو مشروع (TEBS) لسماعة موازنة الضغط الجوي حول الأذن لحل مشكلة الانسداد والضغط بالأذن الوسطى أثناء ركوب الطائرة	الطالبات: ريم المرهون فاطمة العابد زينب العبداللطيف	التصميم الداخلي	https://twitter.com/IAU_KSA/status/1608526427854364679
14.	1st place winner in design 1 for social impact track, in .designathon	Architecture and Design Commission,	2023/2/4	The first design hackathon in the Kingdom presented by the Architecture and Design Commission, aims to apply the concept of	الطالبة: فاطمة علي آل إسماعيل	Industrial Design Department	https://engage.moc.gov.sa/moc-designathon

Dammam 31441 الدمام P.O.Box 1982 ص.ب Info@iau.edu.sa
Fax. +966 13 333 0333 Tel. +966 13 333 0000 ت. www.iau.edu.sa

الرقم: _____
التاريخ: ____/____/____
المشروعات: _____





وزارة التعليم
Ministry of Education

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

#	اسم الجائزة	الجهة الماتحة	التاريخ	وصف مختصر عن الجائزة	أسماء الحاصلون على الجائزة	القسم/ الكلية	الروابط
	الفائز بالمركز الأول في مجال التصميم للتأثير الاجتماعي في ديزايناثون 2023	Saudi Arabia هيئة فنون العمارة والتصميم بالمملكة العربية السعودية		participatory design through a diversity of disciplines in one team to achieve maximum benefit and come up with unique design applicable in the real life solutions that are اول هاكاتون تصميمي في المملكة مقدم من هيئة فنون العمارة والتصميم يهدف لتطبيق مفهوم التصميم التشاركي من خلال تنوع التخصصات في الفريق الواحد لتحقيق اقصى استفادة والخروج بحلول تصميمية فريدة قابلة للتطبيق على ارض الواقع في مسارات معينة (خدمة المجتمع - الصحة - الاستدامة)		قسم التصميم الصناعي	https://twitter.com/ArchMOC/status/1622307274915041280
15.	الترشح لأفضل 10 مشاريع لقطاع التصميم في الخدمة المجتمعية بمسابقة ديزايناثون (هاكاتون تصميمي)				الطالبات: لجين خالد النعيمي ديمه محمد المعبيد شهد محمد آل هاني فاطمة حسن آل زاهر حوراء ناجي السعود ريانا العقيل	Industrial Design Department قسم التصميم الصناعي + Interior Design قسم التصميم الداخلي	https://twitter.com/ArchMOC/status/1622307274915041280
16.	الفوز بالمركز الأول في جائزة واعي 2022 اسم الفيلم الفائز: "صفر كيلوجرام" مسار الأفلام القصيرة				الطالبة: امنة المرهون هيئة الاشراف: أ. أروى الشعوان - أ. نورة العتيبي - أ. انفال الزراج		
17.	الفوز بالمركز الثالث في جائزة واعي 2022 اسم الفيلم الفائز "مرض الالبينو" مسار الموشن جرافيك				الطالبة: مكارم جعفر أبو المكارم هيئة الاشراف: أ. أروى الشعوان - أ. نورة العتيبي - أ. انفال الزراج		https://udksa-my.sharepoint.com/:f/g/personal/cdsn_vdsdcs_iau_edu_sa/EroVqVRq-vhPhJhrSRDBSaABhiQJS2iUp9FCoiM9rVIUuA?e=3wulwh
18.	الفوز بالمركز الرابع في جائزة واعي 2022 اسم الفيلم الفائز: "لذة اللحظة" مسار الموشن جرافيك	وزارة الصحة - المملكة العربية السعودية	2021/10/24 2	جائزة واعي مبادرة من وزارة الصحة السعودية بالشراكة مع مجلس الضمان الصحي التعاوني، والتي تهدف لتشجيع مواطني العالم العربي على إنتاج محتوى إبداعي يساهم في إثراء المحتوى النوعي في المجال الصحي، تعزيزاً للعادات الصحية السليمة وتوعية بالمخاطر والآثار السلبية التي قد تؤثر على الصحة العامة، وذلك من خلال المشاركة في مسارات الجائزة. https://waaiaward.com	مشروع الطالبة زينب غزوي هيئة الاشراف: أ. أروى الشعوان - أ. نورة العتيبي - أ. انفال الزراج	Graphic Design & Multimedia قسم تصميم المطبوعات والوسائط المتعددة	https://www.instagram.com/p/CkInuYnLAAC/?igshid=YmM0MjE2YWMzOA%3D%3D
19.	المشاركة في جائزة واعي 2022 - مسارات متعددة				الطالبات: فاطمة هانم الشعلة رغد القحطاني فاطمة الخليفة منار القحطاني مريم بوخمسين هيئة الاشراف: أ. أروى الشعوان - أ. نورة العتيبي - أ. انفال الزراج		

الرقم: _____
التاريخ: ____/____/____
المشغوعات: _____
Dammam 31441 الدمام P.O.Box 1982 ص.ب Info@iau.edu.sa
Fax. +966 13 333 0333 Tel. +966 13 333 0000 ت. www.iau.edu.sa

رؤية
VISION 2030





الجوائز التي حصلت عليها منسوبات كلية التصميم بالعام الأكاديمي 2021-22 في المسابقات الابتكارية

#	اسم الجائزة	الجهة المانحة	التاريخ	وصف مختصر عن الجائزة	أسماء الحاصلون على الجائزة	القسم/ الكلية	الروابط
1	2 nd place award: "Your Font" Contest for Beginners 2022 الفوز بالمركز الثاني بمسابقة "خطك" لسنة ٢٠٢٢	KSA TSFonts مؤسسة تصميم الخطوط: تي إس فونتش بالمملكة العربية السعودية	30/5/2022	A contest by TSFonts type foundry to help beginner designers in designing and programming their own fonts. مسابقة للموهوبين من الشباب لتصميم وبرمجة خط مميز خط مجروح" هو الفائز بالمركز الثاني وبجائزة نقدية قيمتها " ١٢٠٠ ريال سعودي مقدمة من @desmeet بالإضافة إلى برمجة خطها ومقعد مجاني في دورة كشكول	أماء الطالبات: جمانة بوشليبي الأساتذة المشرفين: أ. هيا البحيي	قسم تصميم المطبوعات والوسائط المتعددة، مقرر الطباعة-3	https://tsfonts.com/ https://twitter.com/ts_fonts https://twitter.com/TS_fonts/status/1531930756691464193 https://www.instagram.com/p/CPeKXv4hPM-/?utm_source=ig_web_copy_link
2	1 st place award: of Industrial Hackathon competition الفوز بالمركز الأول في مسابقة ابتكر حلاً إبداعياً بالهاكاثون الصناعي	SIDFSA صندوق التنمية الصناعية- المملكة العربية السعودية	25/6/2022	The Saudi Industrial Development Fund (SIDFSA) presents the "Industrial Hackathon" competition, with the aim of linking the owners of ideas and talents with Saudi manufacturers to come up with creative solutions, in order to support the development of local industry, by presenting real challenges faced by manufacturers and solving them through creative solutions الفوز في مسابقة ابتكر حلاً إبداعياً بالهاكاثون الصناعي لتحدي @maestropizzaksa	الأساتذة بالقسم: أ. هيا البحيي أ. نورة العتيبي أ. أنفال الزراج الخريجة من قسم التصميم الصناعي: نهى الحميدي	قسم تصميم المطبوعات والوسائط المتعددة	https://twitter.com/IAU_KSA/status/1540978204013387776 https://hackathon.sidf.gov.sa/en
3	3 rd place award: of Industrial Hackathon competition الفوز بالمركز الثالث في مسابقة ابتكر حلاً إبداعياً بالهاكاثون الصناعي	SIDFSA صندوق التنمية الصناعية- المملكة العربية السعودية	25/6/2022	The Saudi Industrial Development Fund (SIDFSA) presents the "Industrial Hackathon" competition, with the aim of linking the owners of ideas and talents with Saudi manufacturers to come up with creative solutions, in order to support the development of local industry, by presenting real challenges faced by manufacturers and solving them through creative solutions	الخريجات: نور آل عباس نور العريفي	قسم التصميم الصناعي	https://twitter.com/IAU_KSA/status/1540978217435160576 https://hackathon.sidf.gov.sa/en/



وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

#	اسم الجائزة	الجهة المانحة	التاريخ	وصف مختصر عن الجائزة	أسماء الحاصلون على الجائزة	القسم/ الكلية	الروابط
4	First, Second and Third Place AWARDS: The 6th World Youth Olympiad KIYO4i 2021 الفوز بالمراكز الأول والثاني والثالث في مسابقة أولمبياد الشباب العالمي للاختراع في كوريا	Korea World Women Inventors and Entrepreneurs Association (WWIEA)	8-10/10/2021	الفوز في مسابقة ابتكر حلاً إبداعياً بالهاكاثون الصناعي لتحدي @halfmillion_sa Category: The Best of the Best Invention جائزة أفضل الاختراعات لطلبة الجامعات في الأولمبياد الكوري	الطالبات: الجائزة الذهبية: مارية المبارك الجائزة الفضية: دعاء العبدالهادي الجائزة البرونزية: رزان الحواس الأساتذة المشرفين: نوران القطان نوريزا خان أمجاد الشهري دعاء الشريح نجلاء الريمحي	قسم التصميم الصناعي مقررات التصميم الصناعي 5 و6 للفرقة الثالثة	http://www.kiyo4i.com/competition/invention.php https://twitter.com/IAU_KSA/status/153276613639036933 https://twitter.com/IAU_KSA/status/153607467171127298 https://twitter.com/design_iau/status/1457230974895460353 https://twitter.com/design_iau/status/1457230982575177730 https://twitter.com/design_iau/status/1457230989860773889 https://twitter.com/design_iau/status/1457230998014504962
5	First and 4th Place Winner of KSAUHS Hackathon: Health innovation Hackathon الفوز بالمركز الأول والرابع في مسابقة هاكاثون الابتكار الصحي	KSA, King Saud University for Health Science جامعة الملك سعود بن عبدالعزيز للعلوم الصحية	3-7/3/2022	The Health Innovation Hackathon #SO2022 هاكاثون الابتكار الصحي للعلوم الصحية المقام في جامعة الملك سعود بن عبدالعزيز خلال الفترة 07-03 مارس 2022م ضمن الأولمبياد العلمي	المركز الأول (مشروع جهاز الاستجابة السريعة) الطالبات: ريناد المنصور حصاة النيلي رناد باقازي المركز الرابع (مشروع الماصة الذكية) الطالبات: ماريه المبارك عالية الشريف رزان الحواس دعاء العبدالهادي الأساتذة المشرفين: رهف البعادي دعاء الشريح فدوى الرويلي	قسم التصميم الصناعي مقرر: الكترونيات لتصميم المنتجات	https://twitter.com/design_iau/status/1500897462738898948

Dammam 31441 الدمام P.O.Box 1982 ص. ب Info@iau.edu.sa
Fax. +966 13 333 0333 ف. Tel. +966 13 333 0000 ت. www.iau.edu.sa

الرقم: _____
التاريخ: ____/____/____
المشروعات: _____





وزارة التعليم
Ministry of Education
043

جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
IMAM ABDULRAHMAN BIN FAISAL UNIVERSITY

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

#	اسم الجائزة	الجهة المانحة	التاريخ	وصف مختصر عن الجائزة	أسماء الحاصلون على الجائزة	القسم/ الكلية	الروابط
6.	1 st place Winner of Sipchem Social Responsibility Cretathon الفوز بالمركز الأول في مسابقة كريتاثون سبكيم للمسئولية المجتمعية	Sipchem, KSA شركة سبكيم السعودية	28/3/22	Sipchem Social Responsibility Cretathon Winning project: Maith Smart Straw أحدى مبادرات شركة سبكيم بالشراكة منافسات تحدى #كريتاثون مع شركة الخبر جلويل لتعزيز المسؤولية المجتمعية اسم المشروع الفائز: الماصة الذكية	الطالبات: مايه المبارك عالیه الشريف رزان الخواس دعاء العبدالهادي الأساتذة المشرفين: رهب العبادي دعاء الشريح فدوى الرويلي	قسم التصميم الصناعي مقرر: الكترونيات لتصميم المنتجات	https://twitter.com/IAU_KSA/status/1508406861762023436
7.	5 th Place Winner of Savings Hackathon الفوز بالمركز الخامس في مسابقة هاكاثون الإدخار	KSA- Social Responsibility Bank بنك التنمية الاجتماعية بالمملكة العربية السعودية	17/5/22	The Saving Hackathon Organized by Social Responsibility Bank المنظم بإشراف بنك التنمية الاجتماعية #هاكاثون الإدخار	الطالبات: ليان آل عمره فاطمة فيرق نور آل رهين نوف المسلم شهد الهمص	قسم التصميم الصناعي طالبات الفرقة الخامسة	https://twitter.com/IAU_KSA/status/1526643432982253569
8.	1 st Place Winner of Handis Hackathon الفوز بالمركز الأول في مسابقة هاكاثون "هندس"	KSA IAU, College of Engineering كلية الهندسة بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل	20/5/22	Organized by: IAU, College of Engineering- Female Engineers Club مسابقة مقدمة من نادي المهندسات بكلية الهندسة بجامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل	الطالبة: بشائر المطيري	قسم التصميم الصناعي	https://mobile.twitter.com/female_engclub/status/1527690804021579781
9.	2 nd Place Winner of Saudi Cup Design competition الفوز بالمركز الثاني في مسابقة تصميم "كأس السعودية"	KSA- Architecture and Design Commission- Ministry of Culture هيئة فنون العمارة والتصميم بوزارة الثقافة السعودية	5/3/22	Awarded by Prince Bander bin Khalid Al-Faisal and Dr.Sumayah Al-Soliman (CEO of ADC) Organized by Ministry of Culture, Architecture and Design commission تم تكريمها من قبل صاحب السمو الملكي الأمير بندر بن خالد الفیصل وسعادة الرئيس التنفيذي لهيئة فنون العمارة والتصميم د. سمية السليمان	الخريجة: أمجاد العمودي	قسم التصميم الصناعي	https://twitter.com/design_iau/status/1500129483529105408
10.	Awarded Mojasam Watan Competition- 2 nd season الفوز في مسابقة "مجسم وطن" الموسم الثاني	AlFawzan Group, KSA مؤسسة الفوزان السعودية	2020	Winner of the roundabout track for entry: "Anan Alsama" مسابقة سنوية تحث على الإبداع والابتكار في تصميم المجسمات الوطنية. إحدى مبادرات الفوزان لخدمة المجتمع. الفوز في مسار الدورات بسمي "دوار عنان السماء"	اسماء الخريجات: فاطمة العابد مها العيسوي	قسم التصميم الداخلي	https://twitter.com/MW_award/status/1308078767395532800

Info@iau.edu.sa ص.ب 1982 P.O.Box 31441 الدمام
www.iau.edu.sa ت. +966 13 333 0000 ف. +966 13 333 0333

الرقم: _____
التاريخ: ____/____/____
المشروعات: _____

رؤية
VISION 2030

