

دليل وسياسات لجنة الموهوبين

كلية علوم وهندسة الحاسب

جامعة جدة

Guide and policies



Talented Students Committee
College of Computer Science and Engineering
— University of Jeddah —

2025

Table of contents	Page#	جدول المحتويات
Introduction	3	مقدمة
Talented students committee	7	قرار لجنة الموهوبين
Coordinators of the talented students committee by scientific departments	8	منسقو لجنة الموهوبين حسب الأقسام العلمية
Policies	9	السياسات
Statistics	14	إحصائيات
Data on talented students in each department	15	بيانات الموهوبين في كل قسم
Nominated by faculty members	23	المرشحون من قبل اعضاء هيئة التدريس
Final Remarks	24	الخاتمة

Introduction	مقدمة
<p>The College of Computer Science and Engineering recognizes the importance of talent and excellence as cornerstones of innovation and progress in modern fields. In pursuit of its clear academic mission, the College is committed to providing a stimulating and supportive community that fosters creativity among its students.</p> <p>The Student Talent Committee's Guide and Policies document serves as a starting point for the College's systematic efforts to attract and nurture talented students in the fields of Computer Science and Engineering.</p> <p>This guide aims to be a comprehensive and transparent resource for all researchers—faculty, students, and administration—through the following:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vision and Mission: Defining the college's vision for nurturing Talented students and their future role in serving the community and the technology sector.2. Committee Structure and Roles: Describing the committee's organizational structure and outlining the responsibilities of each member.3. Governing Policies: Clarifying the nomination, support, and engagement mechanisms.	<p>إن كلية علوم وهندسة الحاسب تدرك أن الموهبة والتميز هما حجر الزاوية للابتكار والتقدم في المجالات التكنولوجية الحديثة. وفي سعيها لتحقيق رسالتها الأكاديمية والبحثية، تلتزم الكلية بتقديم بيئة تعليمية محفزة وداعمة لاكتشاف وتنمية القدرات الاستثنائية لطلابها.</p> <p>يأتي ملف دليل وسياسات لجنة الموهوبين كوثيقة تأسيسية لجهود الكلية الممنهجة لتحديد ورعاية الطلاب ذوي الإمكانيات العالية في تخصصات علوم وهندسة الحاسب.</p> <p>يهدف هذا الدليل إلى أن يكون مرجعاً شاملاً وشفافاً لجميع الأطراف المعنية—أعضاء هيئة التدريس، والطلاب، والإدارة—من خلال توضيح ما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none">1. الرؤية والرسالة: تحديد رؤية الكلية لرعاية الموهوبين ودورهم المستقبلي في خدمة المجتمع وقطاع التكنولوجيا.2. هيكل اللجنة وأدوارها: وصف البناء التنظيمي للجنة وتحديد مسؤوليات كل عضو.3. السياسات الحاكمة: توضيح آليات الترشيح والدعم والمشاركة.

Vision	الرؤية
The Talented Students Committee in the College of Computer Science and Engineering aims to identify and support Talented students, enable them to participate in local and international events, competitions, and hackathons, and provide a supportive educational environment for them.	تهدف لجنة الموهوبين بكلية علوم وهندسة الحاسب إلى اكتشاف ودعم الطلبة الموهوبين، وتمكينهم من المشاركة في الفعاليات والمسابقات والهاكاثونات المحلية والدولية، وتوفير البيئة التعليمية الداعمة لهم.
Mission	الرسالة
Identify, nurture, and empower Talented students with exceptional potential in the College of Computer Science and Engineering. We achieve this by providing advanced academic pathways, specialized psychological support, and a stimulating research environment to ensure their potential is translated into impactful innovations and technological leadership that serves the community.	اكتشاف ورعاية وتمكين الطلاب الموهوبين ذوي الإمكانيات الاستثنائية في كلية علوم وهندسة الحاسب، وذلك من خلال توفير مسارات أكاديمية متقدمة، ودعم نفسي متخصص، وخلق بيئة بحثية محفزة لضمان تحويل إمكانياتهم إلى ابتكارات مؤثرة وريادة تقنية تخدم المجتمع.
<p>The Talented university student is: An individual who possesses multiple abilities cognitive, creative, leadership, and skill-based—that exceed the requirements of their age or academic level. They demonstrate an exceptional aptitude for rapid and in-depth learning, innovative problem-solving, and advanced critical thinking. Their talent is not limited to academics; it may encompass one or more skills such as the arts, design, sports, Quranic studies, research, innovation, public speaking, social skills, and the ability to influence and inspire others, among others. Such students require stimulating learning environments, enrichment programs, and psychological and social support that enable them to develop their potential in a balanced and holistic manner.</p>	<p>وصف الطالب الموهوب الجامعي: هو فرد يمتلك عدة قدرات منها معرفية وإبداعية وقيادية ومهارية تفوق متطلبات مرحلته العمرية أو الدراسية، ويُظهر استعدادًا غير عادي للتعلم السريع العميق، وحلّ المشكلات بطرق مبتكرة، والتفكير النقدي والمتقدم. ولا تقتصر موهبته على الجانب الأكاديمي فقط، إذ قد تكون مهارة واحدة أو أكثر مثل الفنون، والتصميم، والرياضة، والقرآن، والبحث، والابتكار، والخطابة، والمهارات الاجتماعية، والقدرة على التأثير وإلهام الآخرين، الخ. ويحتاج هذا الطالب إلى بيئات تعليمية محفزة، وبرامج إثرائية، ودعم نفسي واجتماعي يمكنه من تطوير إمكانياته بشكل متوازن ومتكامل.</p>

<p>Key characteristics:</p> <ul style="list-style-type: none">• Cognitive depth and speed: They possess an innate ability to grasp complex information with exceptional speed, think deeply, and connect disparate concepts.• Perfectionism and self-imposed pressure: They often strive for perfection and set very high expectations for themselves, which can lead to significant psychological stress.• Need for enrichment: They are not satisfied with the traditional curriculum but seek greater challenges, advanced research projects, competitions, and hackathons to apply their abilities.• High sensitivity: They may face challenges in social adjustment or be overly sensitive to criticism, requiring specialized psychological support.	<p>خصائصه الرئيسية:</p> <ul style="list-style-type: none">• العمق والسرعة المعرفية: لديه قدرة فطرية على استيعاب المعلومات المعقدة بسرعة فائقة، والتفكير بعمق، والربط بين المفاهيم المختلفة.• الكمال والضغط الذاتي: غالباً ما يسعى للوصول إلى الكمالية ويضع على نفسه توقعات عالية جداً، مما قد يسبب له ضغوطاً نفسية كبيرة.• الحاجة للإثراء: لا يكتفي بالمنهاج الدراسي التقليدي، بل يبحث عن تحديات أكبر، ومشاريع بحثية متقدمة، ومسابقات وهاكاثونات لتطبيق قدراته.• الحساسية الفائقة: قد يواجه تحديات في التوافق الاجتماعي أو يكون لديه حساسية مفرطة تجاه النقد، ما يتطلب تعاملًا نفسياً خاصاً.
<p>The Importance of Talented Students at the University</p> <p>The presence of this category of students represents added value and a motivating factor for the university's academic and research environment, as detailed below:</p> <p>1. A Driving Force for Innovation and Research: They are the primary source of entrepreneurial ideas and advanced research projects that elevate the standing of the college or university. When they are connected with faculty members, they contribute to enhancing research and innovation outputs.</p> <p>2. Raising the Level of Education: Their presence raises the bar for classroom discussions and motivates faculty members to develop their methods for delivering more in-depth and challenging content.</p> <p>3. Representing the University Internationally: They are the most qualified to participate in and win major local and international competitions and hackathons, thus enhancing the university's reputation on the global stage.</p>	<p>أهمية وجود الطالب الموهوب في الجامعة</p> <p>وجود هذه الفئة من الطلاب يمثل قيمة مضافة وعاملاً محفزاً للبيئة الأكاديمية والبحثية للجامعة والتفصيل كالتالي:</p> <ol style="list-style-type: none">1. قاطرة للابتكار والبحث: هم المصدر الرئيسي للأفكار الريادية والمشاريع البحثية المتقدمة التي ترفع من مكانة الكلية أو الجامعة. عندما يتم ربطهم بأعضاء هيئة التدريس، فإنهم يساهمون في تعزيز مخرجات البحث والابتكار.2. رفع مستوى التعليم: وجودهم يرفع من سقف النقاشات الصفية ويحفز أعضاء هيئة التدريس على تطوير أساليبهم لتقديم محتوى أكثر عمقاً وتحدياً.3. تمثيل الجامعة دولياً: هم الأكثر تأهيلاً للمشاركة والفوز في المسابقات المحلية والدولية الكبرى والهاكاثونات، مما يعزز سمعة الجامعة على الساحة العالمية.

<p>4. Building Future Leaders: Nurturing these talents ensures the graduation of leaders and innovators capable of meeting the needs of the labor market and contributing to economic and national development.</p>	<p>4. بناء كوادر المستقبل: إن رعاية هذه المواهب تضمن تخرج قادة ومبتكرين قادرين على تلبية احتياجات سوق العمل والمساهمة في التنمية الاقتصادية والوطنية.</p>
<p>The Importance of Knowing How to Deal with Them</p> <p>Failure to properly address these capabilities can lead to negative outcomes. Therefore, it is essential to implement targeted policies:</p> <p>1. Avoiding Frustration and Boredom: If Talented students do not find suitable challenges, they may become bored and lose motivation, which can lead to a decline in their performance or academic withdrawal. They should be enriched with specialized courses and programs that connect them with the wider community.</p> <p>2. Maintaining Their Mental Health: Due to the pressures of perfectionism and high expectations, they are prone to anxiety and burnout. Therefore, specialized psychological support should be provided, and sessions should be organized to teach them stress management skills and how to cope with failure.</p> <p>3. Facilitating Their Academic Progress: Their participation in events and competitions (which are part of their development) may conflict with attending lectures. Flexible absence policies should be in place to ensure that these participations do not negatively impact their academic record.</p> <p>4. Maximizing Their Potential: By establishing clear policies for identification and nurturing, the university ensures that this exceptional energy is directed towards research and innovation fields that serve the college's objectives.</p>	<p>أهمية معرفة كيفية التعامل معهم</p> <p>إن عدم التعامل الصحيح مع هذه الإمكانيات قد يؤدي إلى نتائج سلبية، لذا من الضروري تطبيق سياسات موجهة:</p> <p>1. تجنب الإحباط والملل: إذا لم يجد الطالب الموهوب التحدي المناسب، فإنه قد يشعر بالملل ويفقد الدافعية، مما قد يؤدي إلى تدني أدائه أو انسحابه المعرفي. يجب إثراؤهم بدورات متخصصة وبرامج ربط بالمجتمع الخارجي.</p> <p>2. الحفاظ على صحتهم النفسية: بسبب ضغوط الكمالية والتوقعات العالية، هم عرضة للقلق والإرهاق النفسي. لذا، يجب توفير دعم نفسي متخصص، وتنظيم لقاءات لتعليمهم مهارات إدارة الضغط والتعامل مع الفشل.</p> <p>3. تسهيل مسيرتهم الأكاديمية: مشاركتهم في الفعاليات والمسابقات (التي هي جزء من نموهم) قد تتعارض مع حضور المحاضرات. يجب وجود سياسات مرنة للغياب لضمان عدم تأثير هذه المشاركات على سجلهم الأكاديمي.</p> <p>4. تعظيم الاستفادة: بوضع سياسات واضحة للاكتشاف والرعاية، تضمن الجامعة توجيه هذه الطاقة الفائقة نحو مجالات البحث والابتكار التي تخدم أهداف الكلية.</p>

قرار لجنة الموهوبين Talented Committee

وايماناً منا بأهمية الموهوبين ومن هذا المنطلق قم تم عمل لجنة خاصة بالموهوبين كالتالي:

A special committee for talented individuals was formed as follows:

كلية علوم وهندسة الحاسب
College of Computer Science & Engineering



قرار إداري

إن صعيد كلية علوم وهندسة الحاسب

- بناءً على الصلاحيات المخولة له.
- وبعد الاطلاع على القرار الإداري الصادر من معالي رئيس الجامعة رقم ٤٢٠٥٠٥٩١ وتاريخ ٢٣/٠٤/١٤٤٢هـ، القاضي باعتماد الهيكل التنظيمي الموحد للكلية.
- وبعد الاطلاع على دليل لجان كلية علوم وهندسة الحاسب.
- وبناءً على ما رفعه رؤساء الأقسام العلمية.
- وبناءً على ما تقتضيه مصلحة العمل.

يقرر ما يلي

أولاً: تشكيل لجنة الموهوبين بالكلية على النحو التالي:

م	أعضاء اللجنة	المسمى	م	أعضاء اللجنة	المسمى
١	د. مشاعل محمود خياط	رئيساً	٧	د. همام محمد الغامدي	عضواً
٢	د. صبرا عثمان القرشي	نائباً	٨	أ. حسان عيد الحجيلي	عضواً
٣	أ. أزهار محمد مليباري	أميناً	٩	د. فواز محمد الحازمي	عضواً
٤	أ. ناديا حمود الحارثي	منسقاً	١٠	د. محمد ناجي الحربي	عضواً
٥	د. منال عبدالرحمن لنجاوي	عضواً	١١	أ. ود طلال أبو زنادة	عضواً
٦	د. نايف سعيد الزهراني	عضواً			

ثانياً: تقوم اللجنة بالمهام التالية:

- نشر ثقافة الموهبة والإبداع والتميز.
- حصر الطلبة الموهوبين بالكلية.
- حصر المؤتمرات والملتقيات العلمية وتوجيه الطلبة الموهوبين للمشاركة فيها.

ثالثاً: ترفع اللجنة توصياتها لوكالة الكلية للبحث والابتكار.

رابعاً: تمارس اللجنة أعمالها ابتداء من تاريخ هذا القرار ولمدة عام.

خامساً: على جميع الجهات العمل بموجبه وإنفاذه.

صعيد كلية علوم وهندسة الحاسب

د. عبد الوهاب بن علي الزروهي







منسقو لجنة الموهوبين حسب الأقسام العلمية

Coordinators of the Talented Students Committee by Scientific Departments:

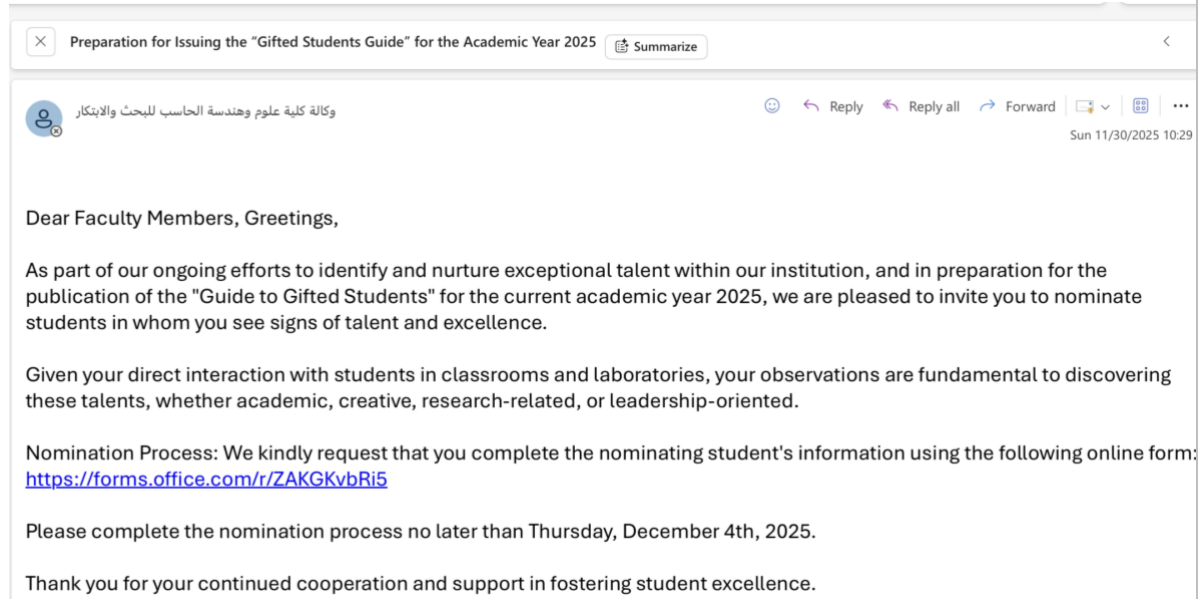
للتواصل Contact us	المنسق Coordinator	القسم Department
د. محمد الحربي Dr. Mohammed Al-Harbi MNIALHARBI@UJ.EDU.SA	شطر الطلاب Male Section	قسم هندسة البرمجيات Software Engineering Department
أ.ود أبو زنادة Ms. Wed Abozenada wtabozenada@uj.edu.sa	شطر الطالبات Female Section	
د. فواز الحازمي Dr. Fawaz Al-Hazemi fmalhazemi@uj.edu.sa	شطر الطلاب Male Section	قسم هندسة الحاسب والشبكات Computer and Network Engineering Department
د. صابرا الفرشيشي Dr. Sabra Elferchichi seelferchichi@uj.edu.sa	شطر الطالبات Female Section	
أ.حسان الحجيلي Mr. Hassan AL-Hejaili HEALHEJAILI@UJ.EDU.SA	شطر الطلاب Male Section	قسم نظم وتقنية المعلومات Information Systems and Technology Department
د. مشاعل خياط Dr. Mashael Khayyat mkhayyat@uj.edu.sa	شطر الطالبات Female Section	
د. همام الغامدي Dr. Hammam Al-Ghamdi HMSALGHAMDI@UJ.EDU.SA	شطر الطلاب Male Section	قسم علوم الحاسب والذكاء الاصطناعي Computer Science and Artificial Intelligence Department
د. منال لنجawi Dr. Manal Linjawi malinjawi@uj.edu.sa	شطر الطالبات Female Section	
د. نايف الزهراني Dr. Nayef Al-Zahrani NSALZHRANI@UJ.EDU.SA	شطر الطلاب Male Section	قسم الأمن السيبراني Cybersecurity Department
أ.إزهار مليباري Ms. Azhar Melabari amelabari@uj.edu.sa	شطر الطالبات Female Section	

Policies السياسات

This guide outlines the various policies for working with Talented students:	ونقدم في هذا الدليل السياسات المختلفة للتعامل مع الطلبة الموهوبين:
Policies	السياسات
1 . سياسات الاكتشاف Identification Policies	
<p>The college welcomes talented students through two methods:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Faculty nomination via a designated QR code.  <ol style="list-style-type: none"> 2. Self-nomination by students, along with documentation of their talents, through the provided link. 	<p>تستقبل الكلية الطلبة الموهوبين عبر طريقتين:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ترشيح عضو هيئة التدريس عبر رمز ال QR المحدد.  <ol style="list-style-type: none"> 2. الترشيح الذاتي من الطلبة، مع إرفاق جوانب الموهبة، وذلك من خلال الرابط المخصص. 

وقد تم الإعلان عن روابط التسجيل والترشيح عبر بريد وكالة البحث والابتكار في بداية العام الدراسي كالتالي:

The registration link was announced via the Research and Innovation Agency email at the beginning of the academic year as follows:



Preparation for Issuing the "Gifted Students Guide" for the Academic Year 2025

وكالة كلية علوم وهندسة الحاسب للبحث والابتكار

Sun 11/30/2025 10:29

Dear Faculty Members, Greetings,

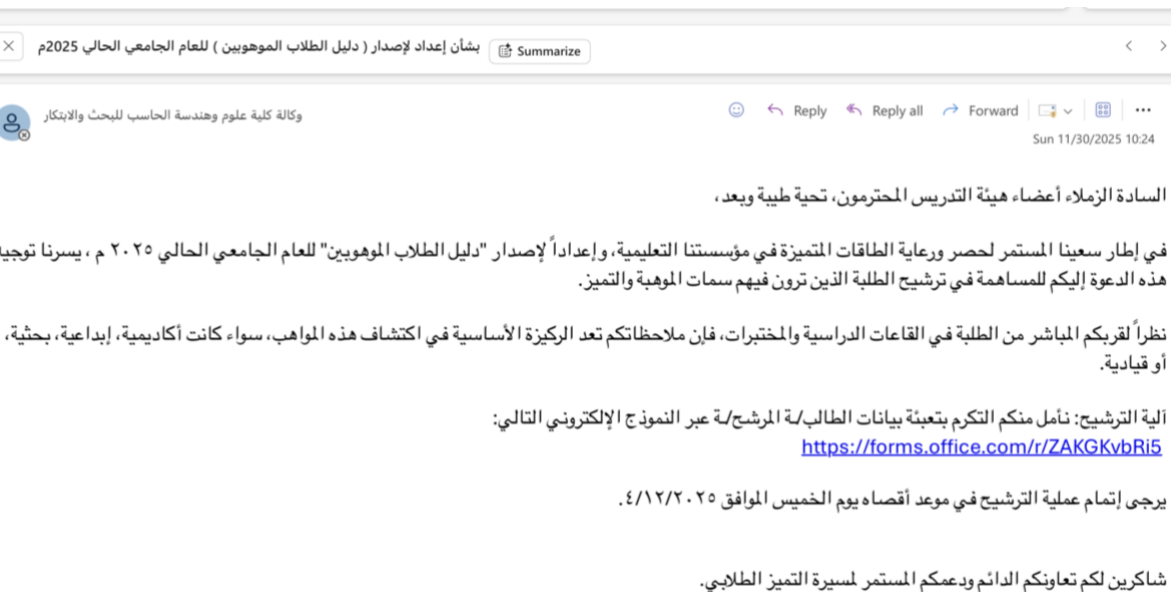
As part of our ongoing efforts to identify and nurture exceptional talent within our institution, and in preparation for the publication of the "Guide to Gifted Students" for the current academic year 2025, we are pleased to invite you to nominate students in whom you see signs of talent and excellence.

Given your direct interaction with students in classrooms and laboratories, your observations are fundamental to discovering these talents, whether academic, creative, research-related, or leadership-oriented.

Nomination Process: We kindly request that you complete the nominating student's information using the following online form: <https://forms.office.com/r/ZAKGKvbRi5>

Please complete the nomination process no later than Thursday, December 4th, 2025.

Thank you for your continued cooperation and support in fostering student excellence.



بشأن إعداد إصدار (دليل الطلاب الموهوبين) للعام الجامعي الحالي 2025 م

وكالة كلية علوم وهندسة الحاسب للبحث والابتكار

Sun 11/30/2025 10:24

السادة الزملاء أعضاء هيئة التدريس المحترمون، تحية طيبة وبعد،

في إطار سعيها المستمر لحصر ورعاية الطاقات المتميزة في مؤسستنا التعليمية، وإعداد إصدار "دليل الطلاب الموهوبين" للعام الجامعي الحالي ٢٠٢٥ م، يسرنا توجيه هذه الدعوة إليكم للمساهمة في ترشيح الطلبة الذين ترون فيهم سمات الموهبة والتميز.

نظراً لقربكم المباشر من الطلبة في القاعات الدراسية والمختبرات، فإن ملاحظتكم تعد الركيزة الأساسية في اكتشاف هذه المواهب، سواء كانت أكاديمية، إبداعية، بحثية، أو قيادية.

آلية الترشيح: نأمل منكم التكرم بتعبئة بيانات الطالب/ة المرشح/ة عبر النموذج الإلكتروني التالي: <https://forms.office.com/r/ZAKGKvbRi5>

يرجى إتمام عملية الترشيح في موعد أقصاه يوم الخميس الموافق ٤/١٢/٢٠٢٥.

شاكرين لكم تعاونكم الدائم ودعمكم المستمر لمسيرة التميز الطلابي.

تعبئة نموذج تحديث قاعدة بيانات موهوبين كلية علوم وهندسة الحاسب

Summarize

< >

من: وكالة الكلية للبحث والابتكار
تم الإرسال: 10/ربيع الثاني/1447 12:22
نسخة: مشاعل محمود خياط <mkhayyat@uj.edu.sa>
الموضوع: تعبئة نموذج تحديث قاعدة بيانات موهوبين كلية علوم وهندسة الحاسب

تنويه مهم

حرصاً على تحديث قاعدة بيانات موهوبين كلية علوم وهندسة الحاسب، نرجو من جميع الموهوبين تعبئة النموذج عبر الرابط أدناه.

<https://forms.office.com/r/R3n6S6JT92>

تعبئة النموذج مطلوبة سواء كنت منضماً مسبقاً أو ترغب في الانضمام حديثاً.



2. سياسات التوجيه والرعاية Guidance & Nurturing Policies

Courses were organized specifically for talented individuals and linked them to the external community. For example, an integrated program was provided to them free of charge in cooperation with the Ocean Programming Academy, with certificates being provided upon completion of the program.

تم توجيه دورات مخصصة للموهوبين وربطهم بالمجتمع الخارجي ومن الأمثلة: تم توفير برنامج متكامل بالتعاون مع أكاديمية محيط البرمجة بشكل مجاني لهم مع تقديم شهادات بانتهاء البرنامج.

3. سياسات البحث والابتكار Research & Innovation Policies

- Researchers and innovators are facilitated to connect with faculty members for mentorship and development on a voluntary basis.
- Volunteer hours are awarded to all who participate.

- يتم تسهيل ربط الباحثين والمبتكرين بأعضاء هيئة تدريس للإرشاد والتطوير بشكل تطوعي.
- يتم إعطاء ساعات تطوعية لكل من يقوم بذلك.

4. سياسة المشاركة في المسابقات والهاكاثونات الخارجية والحصول على الدعم

Participation in external competitions, hackathons and obtaining support Policies

A policy has been established outlining the support mechanism for competitions. Only submissions to ministries and government agencies are eligible for support. A specific form (see the form below) must be

تم وضع سياسة توضح آلية الدعم في المسابقات

completed and submitted, along with proof of acceptance, three weeks prior to the competition date to the Research and Innovation Agency email address: VDRI.CCSE@uj.edu.sa

حيث يسمح فقط بدعم المشاركات الخاصة بالوزارات والهيئات ويعبأ نموذج خاص (انظر النموذج التالي) ويرسل مع إثبات القبول قبل ٣ اسابيع من تاريخها، الى بريد وكالة البحث والابتكار:

VDRI.CCSE@uj.edu.sa



نموذج طلب مشاركة خارجية للطلاب

الكلية أو الجهة: كلية علوم وهندسة الحاسب

معلومات عن المشاركة الخارجية

مؤعد الزيارة المقترح	الجهة الزائرة	المدينة
عدد الطلاب المشاركين	عدد الطالبات المشاركات	غرض الزيارة
أثر الزيارة على الطلبة والكلية والجامعة		

معلومات عامة عن المشرف على المشاركة

الاسم رباعيا	الرقم الوطني	جهة العمل
القسم	هل تم إشعار الكلية بالزيارة، لعدم تأثر مقررات التدريس	رقم الهاتف
البريد الجامعي		

بيانات الطالبات المشاركات

الرقم الجامعي	الاسم الثلاثي	الكلية	البريد الجامعي

وكالة الجامعة للشؤون الأكاديمية والتطوير
Vice-Presidency of Academic Affairs and Development

5. سياسة الغياب Absence policy

The faculty member should take into account that the Talented student may participate in other activities outside the classrooms, such as competitions, and his absence should not be counted when he

على عضو هيئة التدريس مراعاة أن الطالب الموهوب قد يشارك في فعاليات أخرى خارج القاعات الدراسية، مثل المسابقات، وينبغي عدم احتساب غيابه عند تقديم ما يثبت مشاركته بشكل رسمي (كشهادة حضور أو بريد إلكتروني

submits proof of his participation officially (such as a certificate of attendance or an official email), in order to preserve his academic record, while taking into account fairness in the event of the participation of other students and taking their efforts into consideration.

رسمي)، حفاظًا على سجله الأكاديمي، مع مراعاة العدالة في حال مشاركة طلاب آخرين وأخذ جهودهم في الاعتبار.

6. سياسات الدعم العاطفي والنفسي

Emotional and psychological support Policies

1. A male and female coordinator have been assigned to each department to facilitate communication with students regarding the characteristics and challenges of Talented students, such as hypersensitivity, perfectionism, and social maladjustment.

1. تم تخصيص منسق ومنسقة في كل قسم ليسهل على الطلبة التواصل بما يتعلق بخصائص وتحديات الطلاب الموهوبين مثل فرط الحساسية، والكمال الزائد، وعدم التوافق الاجتماعي.

2. A policy to reduce the pressures of perfectionism: Meetings have been organized for students to learn stress management skills and how to deal with failure as a natural part of the learning and innovation process. Faculty members will be trained to avoid equating a student's personal worth solely with academic results.

2. سياسة الحد من ضغوط الكمالية (Perfectionism): تم تنظيم لقاءات للطلاب لتعليم مهارات إدارة الضغط والتعامل مع الفشل كجزء طبيعي من عملية التعلم والابتكار، وسيتم تدريب أعضاء هيئة التدريس على عدم ربط القيمة الشخصية للطلاب بالنتائج الأكاديمية فقط.

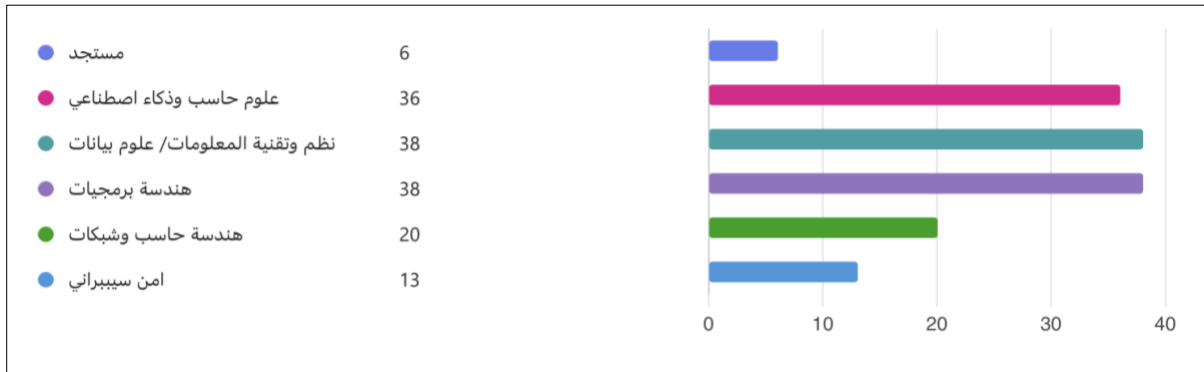
3. A social integration program: A community specifically for Talented students in the College of Computer Science and Engineering has been established to enable Talented students to connect with peers who have similar interests, thus breaking down barriers of isolation or feelings of difference (social integration).

3. برنامج التوافق الاجتماعي: تم عمل مجتمع خاص بموهوبين كلية علوم وهندسة الحاسب لتمكين الطلاب الموهوبين من التواصل مع أقرانهم ذوي الاهتمامات المشابهة، لكسر حاجز العزلة أو الشعور بالاختلاف.

إحصائيات موهوبين كلية علوم وهندسة الحاسب للعام الدراسي ١٤٤٧هـ/٢٠٢٥ م Statistics of talented students in the College of Computer Science and Engineering for the academic year 1447/2025

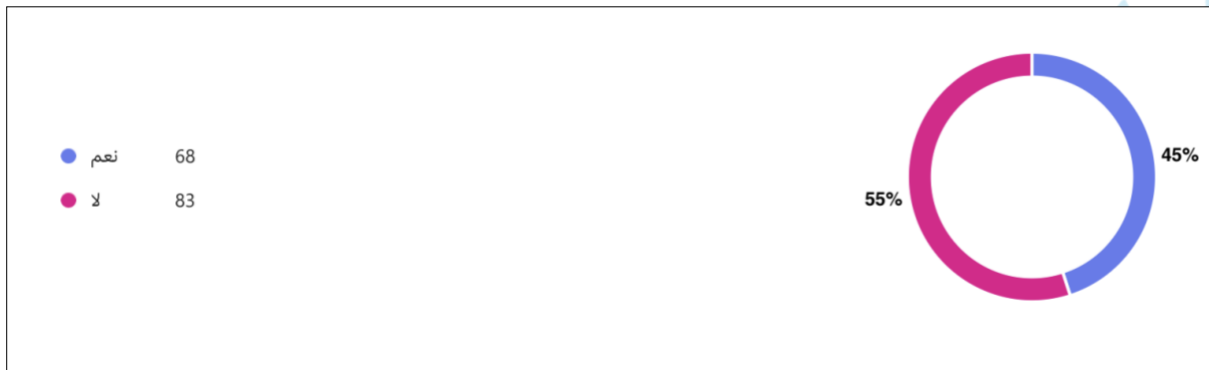
العدد الكلي الحالي ١٥١ طالب وطالبة في الأقسام المختلفة.
The current total number is **151** students in the various departments.

وبما يخص الاحصائيات بأعداد الطلبة وبياناتهم لكل قسم فهي كالتالي:
Regard to the statistics of the number of students and their data for each department, they
are as follows:



وعدد الطلبة المصنفين من إدارة استقطاب ورعاية الموهوبين ٦٨ طالبًا وطالبة، وعدد الراغبين في الانضمام (ترشيح ذاتي) ٨٣ طالبًا وطالبة.

The number of students classified by the Administration of Attracting & Nurturing Talented is 68 male and female students, and the number of those wishing to join (self-nomination) is 83 male and female students.



بيانات الموهوبين في كل قسم Talented Students Information by Department

Cybersecurity: 13

Female students: 8

Male students: 5

From the Administration of Attracting &
Nurturing Talented: 7

الامن السيبراني: ١٣

طالبات: ٨

طلبة: ٥

من إدارة استقطاب ورعاية الموهوبين: ٧

الاسم	الشرط	الرقم الجامعي
هديل عدنان المختار	طالبات	2210414
روز عصام الزهيري	طالبات	2210051
سلطانة سامي الذياب	طالبات	2211066
الاء فايق مقادي	طالبات	2310142
إيلان سعود القرني	طالبات	2310026
أجوان أحمد اليزيدي	طالبات	2500641
ريماس أسامة ذالنون	طالبات	2410426
ليان محمد بن قديم	طالبات	2510982
يوسف محمد رعد	طلاب	2240032
زايد سعد العنزي	طلاب	2440527
نايف محمد سرحان	طلاب	2441455
داود محمد نحاس	طلاب	2240495
نمي ماهر الجودي	طلاب	2441447

Computer Science and Artificial Intelligence: 36

Female Students: 28

Requests: 8

From the Administration of Attracting &
Nurturing Talented: 13

علوم الحاسب والذكاء الاصطناعي: ٣٦

طالبات: ٢٨

طلبة: ٨

من إدارة استقطاب ورعاية الموهوبين: ١٣

الاسم	الشطر	الرقم الجامعي
خلود مسلم البشري	طالبات	2510233
لانا عادل المالكي	طالبات	2311539
لينا هادي الجمل	طالبات	2311454
رهف سعيد المالكي	طالبات	2311198
فاطمة منير السنان	طالبات	2310303
ليان عطية الله السلمي	طالبات	2510558
رناد سالمين بهيان	طالبات	2417362
رولين عالي القرشي	طالبات	2510053
رماس موسى الزهراني	طالبات	2413800
غدي عبد الله الزهراني	طالبات	2212953
حنان عوض جحره	طالبات	2216930
نوف عمر بابطين	طالبات	2317228
الاء عبود ال منيه	طالبات	2210112
لين عادل اليماني	طالبات	2211471
شذى محمد الاحمري	طالبات	2510850
ريا يحيى الشريف	طالبات	2310903
الريم عادل السلمي	طالبات	2612021
سارة فيصل الهليس	طالبات	2219288
فتون أحمد أبوزيد	طالبات	2211275
دانه متعب الجمهور	طالبات	2610593
ريا يحيى أبوالجمال	طالبات	2310903
رغد عبدالعالي القثامي	طالبات	2511023
البتول شفيق العطاس	طالبات	2210171
رولين عالي القرشي	طالبات	2510053

2311016	طالبات	موده عبد الله شعيب
2510006	طالبات	ليان سالم الراشدي
2510311	طالبات	العنود محمد الخميسي
2413409	طالبات	ساره صبري باوزير
2540182	طلاب	جهاد محمد سالم بن سلمان
2544811	طلاب	محمد جمال احمد
2240413	طلاب	فهد علي الجعفري
2445930	طلاب	عبد الله محمد سيف علي
2340350	طلاب	احمد عبد الله باوزير
2340578	طلاب	عبد العزيز مصطفى السلمي
2445963	طلاب	علي أحمد كرزون
2240601	طلاب	سلطان احمد بازهير

Information Systems and Technology: 38

Female Students: 31

Male Students: 7

From the Administration of Attracting &
Nurturing Talented: 16

نظم وتقنية المعلومات: ٣٨

طالبات: ٣١

طلبة: ٧

من إدارة استقطاب ورعاية الموهوبين: ١٦

الاسم	الشطر	الرقم الجامعي
شهد عبد الرحمن العمري	طالبات	2311047
تالا سليم الراشدي	طالبات	2310919
رغد عبد الرحمن باعيف	طالبات	2310343
دانه أحمد الغامدي	طالبات	2310800
منى صالح ديني	طالبات	2217068
رغد معتر الحاج داوود	طالبات	2216632
شهد سلطان الزهراني	طالبات	2310917
سديم عوض الغامدي	طالبات	2412527
ريماء رافع احمد الغامدي	طالبات	2311140
جنى محمد بامزروع	طالبات	2510752
شهد عبد الفتاح الترتير	طالبات	2216116
رهف صالح الظاهري	طالبات	2210992
وريف عبدالاله فلاتة	طالبات	2411473
غلا عادل الحربي	طالبات	2215960
لجين علي دراج	طالبات	2410184
ليان عبد الله الازوري	طالبات	2412089
ديما مشهور حكيم	طالبات	2115624
العنود حنيف الرحمن	طالبات	2317654
رغد صالح المالكي	طالبات	2412834
ندى مستور السلمي	طالبات	2111586
تالة محمد قطان	طالبات	2210463
ليان عبد القادر العسمي	طالبات	2310260
هيا خالد محمد الدوسري	طالبات	2314300
ليان هائل المطيري	طالبات	2210118

2510471	طالبات	جوري فيصل السلمي
2510403	طالبات	لين عبد العزيز الغامدي
2310339	طالبات	جوري سعيد الزهراني
2311599	طالبات	ريماس عبد الله الشمrani
2316691	طالبات	ربي نادر العتيبي
2440136	طلاب	ناصر عبد الحميد المطيري
2442161	طلاب	ريان ماجد هلال الثبيتي
2240447	طلاب	فارس خضران الغامدي
2445952	طلاب	بندر خالد الجحدي
2441079	طلاب	هاشم عواض الحارثي
2640362	طلاب	زياد سعيد الخنعمي
2540351	طلاب	حسن محمد مقري
2540008	طلاب	طلال عبدالله جابر الشهري

Software Engineering: 38

Female Students: 27

Male Students: 11

From the Administration of Attracting &
Nurturing Talented: 22

هندسة البرمجيات: ٣٨

طالبات: ٢٧

طلبة: ١١

من إدارة استقطاب ورعاية الموهوبين: ٢٢

الاسم	الشطر	الرقم الجامعي
ساره حمدان الشهري	طالبات	2210190
دانه منير السلمي	طالبات	2411362
جوري فايز الحربي	طالبات	2310010
جنى غسان زكائي	طالبات	2310298
رتال يحيى الغاطس	طالبات	2210683
جويرية عارف شيخ	طالبات	2313712
جنى منصور العلوني	طالبات	2412459
نور الهدى غزوان صافيه	طالبات	2216847
لطيفة غزوان صافيه	طالبات	2317641
إيلاف احمد الحمدي	طالبات	2417360
هديل زكي بنات	طالبات	2417385
مياد عماد العلوان	طالبات	2411837
لين صالح الغامدي	طالبات	2210371
ريما عوده الفايدى	طالبات	2511150
امنيه هشام احمد	طالبات	2216614
نهي اسامه صابر	طالبات	2210592
رولا أسعد الفرا	طالبات	2417363
جود جلال باطرفي	طالبات	2210353
بثينة عبدالله القرني	طالبات	2211249
رناد وليد الجحدلي	طالبات	2211806
إيمان يحيى الزهراني	طالبات	2511012
تالا عادل الاحمدي	طالبات	2511015
لين إبراهيم الغامدي	طالبات	2412383
همس عبد العزيز عسيري	طالبات	2210960

2217309	طالبات	شهد حسن القرني
2313114	طالبات	ليال عبد الرحمن احمد
2340671	طلاب	أنمار ريان عرب
2342927	طلاب	البراء عبدالباري النهاري
2342944	طلاب	احمد عمر باحاج
2342943	طلاب	ريان خالد عذيب
2342929	طلاب	عبد الله وليد معصار
2340810	طلاب	عامر حمدان الجغمي
2313200	طلاب	جنى ياسر عقاد
2541002	طلاب	فهد محمد الجديدي
2342950	طلاب	عمار ياسر باباسط
2342945	طلاب	محمد خالد القصبيجي
2342951	طلاب	ابراهيم عيسى ابو الغيث

Computer Engineering and Network: 20

Female Students: 11

Male Students: 9

From the Administration of Attracting &
Nurturing Talented: 6

هندسة الحاسب والشبكات : ٢٠

طالبات: ١١

طلبة: ٩

من إدارة استقطاب ورعاية الموهوبين: ٦

الاسم	الشطر	الرقم الجامعي
لينا علي باشوية	طالبات	2216609
أمل ياسر الثبتي	طالبات	2412447
رضوى عمار عبد المعطي	طالبات	2219308
رغد محمد الشهري	طالبات	2211089
رؤى صالح الزهراني	طالبات	2310155
رنيم جمعان الزهراني	طالبات	2310603
بسمة علي العمودي	طالبات	2211237
امجاد سعود السفري	طالبات	2413905
ليان عبد الحافظ المحمادي	طالبات	2311108
ريناد محمد العمري	طالبات	2210835
طيف فهد الزايدي	طالبات	2414485
عبد الحليم عبدالصمد المرغلاني	طلاب	2540266
ضاوي سعد الغامدي	طلاب	2241942
خالد عمر بازعة	طلاب	2244165
غسان علي مليباري	طلاب	2441018
مهند شرف الزهراني	طلاب	2444234
عبد الرزاق محمد الغامدي	طلاب	2340268
شادي حبيب النجار	طلاب	2341375
فيصل خالد هاشم	طلاب	2340149
عبد العزيز موفق عبد الدائم	طلاب	2440437

Freshmen

Female Students: 5

Male Students: 1

From the Talent Recruitment and Development
Department: 4

مستجد

طالبات: ٥

طلبة: ١

من إدارة استقطاب ورعاية الموهوبين: ٤

الاسم	الشطر	الرقم الجامعي
ريما عبدالله الحري	طالبات	2611992
هداياه محمد البرديني	طالبات	2517360
فيصل فهد الدوعان	طلاب	2342871
ساره مازن مليباري	طالبات	2610759
منال محمد العمودي	طالبات	251740
غيداء أيوب عيد	طالبات	2517380

المرشحون من قبل أعضاء هيئة التدريس: 7 موهوبين

Nominated by faculty members: 7 talented students

اسم الطالب	الرقم الجامعي	القسم الذي ينتمي إليه الطالب	اسم عضو هيئة التدريس المرشح للطالب
بسام يحيى ال اميتيم	2541271	نظم وتقنية المعلومات	د.عمر صالح الغشيري
طلال عبد الله الشهري	2540008	نظم وتقنية المعلومات	د.عمر صالح الغشيري
خالد توفيق السلمي	2641468	مستجد	د.عمر صالح الغشيري
أصيل عبود خرد	2641161	مستجد	د.عمر صالح الغشيري
هشام سمير مولوي	2141067	علوم الحاسب والذكاء الاصطناعي	د.علاء عدنان ادريس
عبد الله احمد الاحمدي	2340221	هندسة البرمجيات	د.محمد دخيل الله الاحمدي
لينا علي باشوية	2216609	هندسة الحاسب والشبكات	د.صابرا الفرشيشي

وللمزيد من المعلومات الخاصة بإدارة استقطاب ورعاية الموهوبين في جامعة جدة يرجى زيارة الرابط التالي او امسح ال QR code:

For more information about the Administration of Attracting & Nurturing Talented at the University of Jeddah, please visit the following link or scan the QR Code:

<https://mangy.uj.edu.sa/ar/إدارة-استقطاب-ورعاية-الموهوبين>



Final Remarks الخاتمة

واخيراً، إن التزامنا تجاه هؤلاء الطلاب الموهوبين هو استثمار في مستقبل الابتكار التكنولوجي، ونحن على ثقة بأن هذا الدليل سيكون أحد الأدوات التي ستؤدي الى تحقيق هذا الهدف النبيل.

Ultimately, our commitment to these talented students is an investment in the future of technological innovation, and we are confident that this guide will serve as one of the tools that help achieve this noble goal.

والله ولي التوفيق.