

طلاب يرفعون اسم جامعة قطر عربياً في أولمبياد الكيمياء



د. ياسر حسين استاذ الكيمياء يتوسط الطالبين



الطالب محمد القحطاني يتسلم شهادة التقدير

فالهواء كيمياء، والماء الذي نشربه يقوم على أسس من الكيمياء، كما إنني أدرس الجيولوجيا كتخصص فرعي، وهذا يتيح لي أفاقاً من الفرص العملية مستقبلاً، وخاصة أن دولتنا تعتمد على الصناعة، وإنتاج الطاقة، في اقتصادها.

وقال د. ياسر حسين الأستاذ المساعد بقسم الكيمياء جامعة قطر إن طالبينا كانا الأصغر سناً، فأحدهما اجتاز فقط 40 ساعة، بينما الآخر اجتاز 52 ساعة فقط، أي هما من طلاب السنة الثانية، في حين أن المشاركين الآخرين كانوا قد اجتازوا 90 ساعة، وهم من طلاب السنة الرابعة، وعلى وشك التخرج، فبالقالب، فإن حجم ما درسوه أكبر، وجاءت الأسئلة متناسبة مع المستويات العليا، مع ذلك استطاع طلابنا التفوق على الكثير من الجامعات، وحققوا المركز السابع، مما جعلهم موضع إشادة حقيقية. وأشار د. ياسر إلى أن الأسئلة كانت في صورة امتحان كتابي، وتناولت فروع الكيمياء الأساسية، وهي الكيمياء العضوية، والكيمياء غير العضوية، والكيمياء الفيزيائية، والكيمياء التحليلية.

إليه في دراسته، مع ذلك فإنه استطاع بتركيزه على الجوانب التي درسها، أن يحقق هو وزميله هذه النتيجة التي يراها رائعة. وأضاف عمر إن التجربة هذه أضافت له الكثير من الخبرات، من بينها خوض الامتحان تحت الضغط، كما تعرف على زملائه من مختلف الدول العربية، الذين يشاركونه دراسة الكيمياء، وأكد على أن مستوى طلاب جامعة قطر، كما راه، لا يقل عن مستويات الطلاب الآخرين. ومن جانبه قال زميله محمد القحطاني: بداية أشكر جامعتي التي رشحتني لتمثيلها، ومحتنتي ثقة عالية أعتز بها، والرائع في هذه التجربة، أننا قمنا بزيارة إلى قسم الكيمياء في الجامعة الأردنية، واطلعنا على جانب من الدروس العملية، وبعض التجارب المعملية، لنكتشف بوضوح أن جامعتنا تدرسنا وفقاً لأعلى المعايير الأكاديمية، مما يجعل برنامج الكيمياء عندنا في مصاف البرامج المتقدمة. وعن سر اختياره لتخصص الكيمياء، قال محمد: الكيمياء تخصص رائع، فريد، يرتبط بجميع مناحي الحياة،

وقال الطالب عمر يوسف الجرد في البداية تصورت أن المسابقة ستكون على هيئة مناقشة، أو مناظرة، لكن عندما ذهبنا شاهدنا شيئاً مختلفاً، كان الامتحان كتابياً وصارماً، لكن بفضل دعم أساتذتنا في جامعة قطر، حيث خضنا جولة تدريبية لمدة 6 أسابيع قبل السفر، استطعنا أن نخوض التحدي، ونخرج بنتيجة إيجابية. وأضاف إن المستوى العلمي للأسئلة كان أعلى من المستوى الذي وصل

وتعتبر هذه المسابقة التي أقيمت على هامش الاجتماع الثامن لجمعية عمداء كليات العلوم العربية الأولى من نوعها بهدف ترغيب الطلاب العرب بتخصص الكيمياء، وتعزيز التواصل بينهم والتعرف على المشكلات التي يعانها طلبة الكيمياء في كل بلد، والاحتياجات الكيميائية لكل بلد عربي في صناعاته وبحث مشكلات المناهج ومدى مضاهاتها للتي تدرس في الجامعات الغربية المرموقة.

○ أيمن صقر

بمشاركة 22 طالباً وطالبة من تسعة بلدان عربية مختلفة شملت: قطر وليبيا والسعودية والعراق والبحرين وعمان وقطر وفلسطين والأردن استطاع كل من عمر يوسف الجرد، ومحمد القحطاني، الطالبين في برنامج الكيمياء بكلية الآداب والعلوم جامعة قطر أن يحققوا المركز السابع في أولمبياد الكيمياء الذي نظّمته جامعة اليرموك بالملكة الأردنية الهاشمية



عمر يوسف الجرد يتسلم الشهادة