

الجامعة منبر ثقافي منه يضيئ مشعل العلم

كتب : محمد السيد

لقاء خريج من جامعة قطر امر سار ، يزورها ان يكون الخريج ناجحاً موقعاً . وقد حرصت « صوت الجامعة » على لقاء الدكتور ابراهيم صالح النعيمي اول ابناء جامعة قطر المخريجين فيها . والحاصلين على درجة الدكتوراه .. حيث رحل بعد تخرجه الى الولايات المتحدة الامريكية سعياً وراء العلم .. وعاد الى بلده وجامعته موفقاً ظافراً ، يحمل في نفسه وعقله علماً فاقعاً ، ويحمل فيديه شهادته وكان لنا معه هذا الحوار :

● الدراسة في امريكا تتعد اعتماداً عليها الى الوجهة .. فالجريدة لا تصدر بال تمام ولا تغطي الاشطة المختلفة في الجامعات .. واعتمد ان الجامعة غير المجهودين الجادين في دراستهم ولكن لا تستطع تطبيق ذلك على الجميع .. هناك نواح اجتماعية مثل التعليم والطب البيطري والهندسة وغيرها ان هناك ترتكزاً على صلة الجمعة والعيدين تجد الكثير من الشباب العرب .. وهناك انشطة الناحية التطبيقية والعملية .. كذلك دورات الطالب يقدر اكبر من نشاطات الاخري .. اما بالنسبة للدراسة فهناك المجهودون وهناك المقصرين .

● دكتور ابراهيم ما الفرق بين جامعة قطر التي تخرج منها وجامعة قطر التي عدت اليها ؟؟

● الحمد لله ان بلغني ان اعود الى جامعتي التي وجد فيها منذ ان كنت طالباً من التعاون والتآثر والحرص على التقدم في جميع المجالات الشيء الكثير .

د. ابراهيم النعيمي

في سطور :

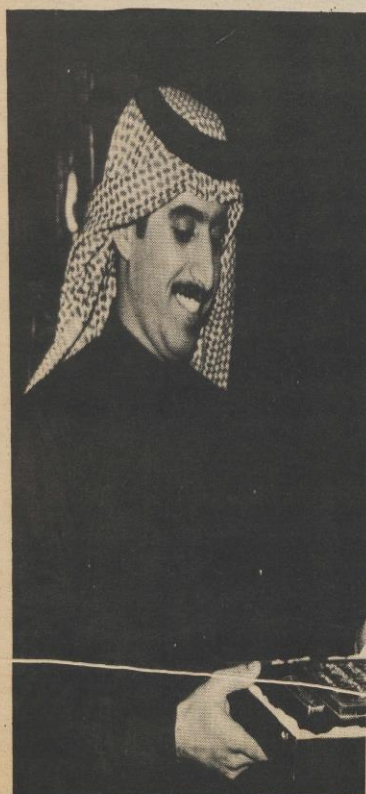
- التخرج عام ١٩٧٧ من جامعة قطر - كلية العلوم - قسم الكيمياء .
- نال درجة الماجستير عام ١٩٨١ .
- عمل ستة اكاديمية واحدة ممديداً بقسم الكيمياء .
- والتخرج عام ١٩٨٣ .

● دكتور ابراهيم صالح النعيمي البوليمارات لها استخدامات واسعة لانها ترجح به ونرجو ان تعطينا فكرة عن بوليمرات غير عضوية لذلك فانها تحمل درجة الدكتوراه التي نتفقها !!

● عنوان رسالة الدكتوراه التي قدمتها هو « تفاعلات مركيات السليكون العضورية ، والسليكون عنصر يليل بنسبي معينة وبشكل مختلف .. يحد الكربون في الجيل الابرز وهو بذلك اخر منت في كاربون حل محل بعض المركبات العضورية وايضاً له خواص فلزوية .. وعلم وقد اثبتت هذه النقطة محل نقاش كبير السليكون الحديث له تطبيقات عملية يدور في معامل الكيمياء في الولايات المتحدة الامريكية وقد اثبتت ان اجرى التجربة وجود هذه التحولات .. وتم ابحاثي في هذا المجال ..

● فكرة عن هذه الابحاث !!

● احد هذه الابحاث اثبت في ان وتد قمت ببحث اخرى في مجال بعض مركيات السليكون تختلف مما يشتملها في الكربون في هذه التفاعلات .. وبهذا اثريت نظرت في من الحصول على بعض مركيات السليكون الاصطناعية . ● دكتور ابراهيم ما هي الاختلافات التي تستعمل بوليمرات (المركبات ذات بين الدراسة في الجامعات الامريكية الاوزان الجزيئية العالية) .. هذه وجامعة قطر ؟



مقصورة في تغطية كل احتياجات الجريدة ، وكل ما انتهائه وارجوه ان يجد الشباب الفرصة كل في مجال وخاصة القائمين على الجريدة حتى تخرج ثوب يتناسب مع اسم وسمعة جامعة قطر .

● كلمة اخيرة ؟

● كلمة لكل من له صلة بجامعة قطر مثل الجامعية ووصوت الجامعة وللmalحظات على جريتنا صوت الجامعة ، من خلال الشهدرين الماضيين الذي اتيت منه يفيء ، مشعل العلم .. ولا ترقى المجتمعات وتختفي الامم الا بالعلم والمعرفة .

● واعتمد ان الجامعة غير

● المجهودين الجادين في دراستهم ولكن لا تستطع تطبيق ذلك على الجميع .. هناك نواح اجتماعية مثل التعليم والطب البيطري والهندسة وغيرها ان هناك ترتكزاً على صلة الجمعة والعيدين تجد الكثير من الشباب العرب .. وهناك انشطة الناحية التطبيقية والعملية .. كذلك دورات الطالب يقدر اكبر من نشاطات الاخري .. اما بالنسبة للدراسة فهناك المجهودون وهناك المقصرين .

● دكتور ابراهيم ما الفرق بين جامعة

● هذه النشاطات .. بالإضافة الى التقدم في الاجهزة العلمية والمكتبات الحديثة والكتب الدراسية والماجرة المتوفرة .

● ماذا عن الطلبة العرب عاملاً والقطريين خاصة في امريكا ؟

● الطلبة العرب عموماً منهم

● تمكنت من تحسين بعض هذه المركبات بنسبي معينة وبشكل مختلف .. يحد الكربون في الجيل الابرز وهو بذلك اخر منت في كاربون حل محل بعض المركبات العضورية وايضاً له خواص فلزوية .. وعلم وقد اثبتت هذه النقطة محل نقاش كبير السليكون الحديث له تطبيقات عملية يدور في معامل الكيمياء في الولايات المتحدة الامريكية وقد اثبتت ان اجري التجربة وجود هذه التحولات .. وتم ابحاثي في هذا المجال ..

● قياس نسب هذه المركبات في التفاعلات

● احد هذه الابحاث اثبت في ان

● بعض مركيات السليكون تختلف مما يشتملها في الكربون في هذه التفاعلات .. علمية في تلك الماضيس .. وهناك بحد ويد آخر تمكنت فيه من الحصول على بعض مركيات السليكون الاصطناعية . ● دكتور ابراهيم ما هي الاختلافات التي تستعمل بوليمرات (المركبات ذات بين الدراسة في الجامعات الامريكية الاوزان الجزيئية العالية) .. هذه وجامعة قطر ؟