

## من هو البروفيسور جليل الخفاجي؟



البروفيسور (جليل كريم احمد الخفاجي) من مواليد ١٩٤٢ في محلة الاكراد في باب الحسين تخرج من جامعة بغداد/ كلية العلوم عام ١٩٦٥ ونال درجة الماجستير عام ١٩٦٩ ودرجة الدكتوراه بامتياز عام ١٩٧٩ ، عمل في وزارة الصناعة والمعادن للمدة من عام ١٩٦٩ الى عام ٢٠٠٣ وشغل عدة مناصب ضمن تخصصه ، ثم انتقل تدريسيا في جامعة بابل ورئيس قسم ومعاون عميد كلية العلوم في الجامعة المذكورة ، ومن منجزاته على سبيل المثال لا الحصر :

\*حائز على تسع براءات اختراع عراقية ودولية .

\*عام ٢٠١٤ دخل شبكة (who is who) التي تضم مشاهير العالم .

\*عام ٢٠١٤ توصل فريق بحثي في جامعة بابل برئاسته إلى صناعة (مادة اللواصق) التي تستخدمها المنشآت الصناعية من ثمار الأشجار، معتبراً أن هذه المادة اللاصقة تضاهي المستوردة.

\*عام ٢٠١٦ تم اختياره عضواً في جماعة نشر العلم الاميركية.

\*في العام ذاته اختير كأفضل استاذ جامعي من قبل طلاب جامعة بابل .

\*في عام ٢٠٠٣ انجز البروفيسور (موسوعة الغازات) والتي عكف على تأليفها اثنتي عشرة سنة بمعدل عشر ساعات يوميا .

\*عام ٢٠١٢ انضم الى موسوعة علماء الكيمياء (google) في الموقع الاول ..

\*في العام ذاته صنف كأحد اهم خمسة اشخاص مهمين جدا في الكيمياء على مستوى العالم في مؤتمر الاكسده في اميركا .

\*نال عدة اوسمة للتميز العلمي داخل العراق وخارجه.

\*عام (JOHN WILEY AND SONS) تم اختياره عضوا في جماعة نشر العلم الأمريكية ( Science Publishing ) ( Group )

\*عام ٢٠١٦ تم انتخابه من قبل طلاب جامعة بابل كأفضل استاذ في الجامعة عن انجازاته العلمية المتمثلة ب ( موسوعة الغازات ، الكلوروفيل ( الكرفس)، الشوندر، هيدروجين الماء وقود البشرية مستقبلا ، استخدام الماء بدل الغاز الطبيعي في صناعة الحديد ، خزن و نقل الحديد الاسفنجي هي مشاعل في طريق السيرة العلمية للبشر) . كتبت اليابان عن حياته حتى قالت انه يشبه العلماء اليابانيين بعد الحرب العالمية الثانية والذين هم اوصلوا اليابان الى ما وصلت اليه اليوم .

\*فاز بالمرتبة الاولى من بين علماء العالم في بحوث الحديد والصلب في الولايات المتحدة الأمريكية، وتم تكريمه بشكل استثنائي من قبل قادة العلم في الولايات المتحدة الأمريكية .

\* بعد أن رفض طلب الجامعة الأمريكية بالعمل لديها ، مفضلا خدمة وطنه ، طلبت منه جماعة نشر العلم الأمريكية ، أن يرعى البحوث العلمية المختصة بصناعة الحديد الصلب لديها ، وبعد الإنجاز الذي حصل عليه الخفاجي ، نصبته وزارة التعليم العالي والبحث العلمي مسؤولا عن الخبراء فيها .

\* عرضت اليابان عليه قرضا يصل الى ٢٥٠٠ مليون دولار لتنفيذ المشروع الذي قدمه في اليابان في مايس ٢٠١٦ والمتضمن وقاية اطفال العراق من اشعة كاما المسرطنة ، علما بأن المشروع سيخدم اطفال وكبار العالم اجمع لما للكلوروفيل من منافع مهمة جدا لصحة الانسان .

\* الولايات المتحدة الأمريكية تمنحه تخفيضا على بضاعتها بمقدار ٢٥ %

\*كل ذلك عن تجاربه في استخدام الكلوروفيل(من الكرفس) لعلاج امراض السرطان والتي اجراها في جامعة كاليفورنيا الاميركية حيث تم تشغيل مفاعل نووي باذن حكومة الولايات المتحدة وخبير اميركي اسمه ميلر لمدة ٢٤ ساعة لتسليط اشعة كاما على مادة الكرفس واطهرت نتائج مذهلة.

\*بحوثه وتجاربه في مادة الشمندر (الشوندر)

\* بحثه (هيدروجين الماء وقود البشرية مستقبلا) .

\* بحثه عن (استخدام الماء بدل الغاز الطبيعي لصناعة الحديد)

\* بحثه (خزن ونقل الحديد الاسفنجي مشاعل في طريق المسيرة العلمية )

\*وفي مؤتمر في اليابان قدم بحثه (الحليب الاخضر) لأطفال العراق لوقايتهم من الاشعة المسرطنة والذي اذهل الجميع بعرضه المباشر وتمت دعوته من قبل عشرة اساتذة لعقد حلقة دراسية عن بحثه في اميركا.. وكذلك دعوته من قبل الصين لمناقشة بحثه .

\*عام ٢٠١٢ تم انضمامه الى موسوعة علماء الكيمياء (GOOGLE / موسوعة علماء الكيمياء بالعربية وربضت على الموقع الاول لحد الان ) وفي نفس العام تم اختياره كأحد خمسة اشخاص مهمين جدا في الكيمياء في مؤتمر الاكسدة في امريكا

\*عام ٢٠١٣ نال وسام التميز العلمي من وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

\*عام ٢٠١٤ تأهل للدخول في شبكة من هو (WHO IS WHO ) و التي تضم مشاهير العالم

\*عام ٢٠١٥ تم اختياره مقوما علميا لمؤسسة ثومسن رويترز الأمريكية

و(عصير الشوندر قانص لأيونات المعادن السامة ومخمد للخلايا ذات الطاقة العالية) و(الكلوروفيل ماص لأشعة كاما المسرطنة) و (اصدار علمي خاص بثمانية بحوث).

وايصالها مجانا تقديرا لما قدمته للبشرية من انجازات علمية فتحت افاقا جديدة للبحث العلمي ، والبحوث التي القاها في امريكا هي ( استخدام الماء بدلا من الغاز الطبيعي في صناعة الحديد ) و( خزن ونقل الحديد الاسفنجي ) و( كربنة الفولاذ )