

السيرة الذاتية (CV)



الاسم: محمد عبد عطيه ضمد

تاريخ الميلاد: 1965 / بغداد

التخصص العام: هندسة كيميائية

التخصص الدقيق: ظواهر الانتقال / طاقات بديلة ومتجددة

اللقب العلمي: أستاذ (بروفسور)

اللغات: الإنكليزية والعربية

البريد الإلكتروني:

mohatiya1965@gmail.com

Atiya@kecbu.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية:-

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
1	دكتوراه	العراق	بغداد	الهندسة	1996
2	ماجستير	العراق	بغداد	الهندسة	1992
3	بكالوريوس	العراق	بغداد	الهندسة	1988

ملاحظة : البكالوريوس الاول على الدورة.

ثانياً : التدرج الوظيفي :-

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	استشاري في تصاميم الاجهزة الكيميائية	شركة LCM البريطانية	2003-2002
2	مدير قسم الدراسات العليا	رئاسة جامعة بغداد	2007-2003
3	مدير عام دائرة البحث والتطوير	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2014-2007
4	نائب رئيس هيئة البحث العلمي	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2014 - 2009

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من – الى
5	عضو هيئة البحث العلمي	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2014 لغاية الان
6	عميد كلية العلوم	جامعة بغداد	حزيران-أب / عام 2014
7	عميد كلية الهندسة الخوارزمي	جامعة بغداد	2014 لغاية 2016
8	رئيس مجلس جودة التعليم الهندسي في العراق	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2015 - 2016
9	وكيل وزير التعليم العالي والبحث العلمي للشؤون الادارية والقانونية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2016 ولغاية 2019
10	عميد كلية الهندسة الخوارزمي / جامعة بغداد	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2019-2020
11	رئيس تجمع التدريسيين الجامعيين	منظمة مدنية مسجلة	2005 لغاية الان

ثالثاً: الانجازات والمبادرات واللجان المشاركة فيها :-

1. عدد اللجان المكلف بها بموجب أوامر ديوانية ووزارية (209) تخص تطوير المؤسسة التعليمية في كافة مفاصلها على مستوى البحث العلمي ، التخطيط الاستراتيجي ، التوصيف الوظيفي ، الحوكمة الالكترونية .
2. عضو مجلس الخبراء لاختيار الكابينة الوزارية ورئيس لجنة مقابلة اختيار السادة الوزراء(2014-2018) ورئيس لجنة مقابلة السادة أصحاب المناصب القيادية في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في حكومة الدكتور حيدر العبادي .
3. عضو جمعية AICHE (الجمعية الامريكية الدولية للهندسة الكيماوية) .
4. ممثل العراق في اللجنة الدائمة للبحث العلمي والابتكار في المنظمة العربية للبحث العلمي والابتكار.
5. عضو اللجنة الوطنية العراقية للطاقة الذرية .
6. عضو في لجنة الامر الديواني المرقم 124 لسنة 2017 المتضمن إنشاء مجلس التنسيق العراقي – السعودي.
7. المشرف على مشروع دمج وزارة العلوم والتكنولوجيا مع وزارة التعليم العالي بموجب الامر الديواني رقم 22 لسنة 2017 .
8. تم تكليفنا بموجب الأمر الديواني المرقم (3) لسنة (2018) برئاسة لجنة تتولى تدقيق رواتب اقليم كردستان من موظفي الوزارات والجهات غير المرتبطة بوزارة من قبل السيد رئيس الوزراء الدكتور حيدر العبادي.

9. تم تكليفنا بموجب الأمر الديواني المرقم 67 س في 2018 والمتضمن تأليف لجنة برئاستنا تتولى تقييم مسؤولي دوائر محافظة الديوانية ورفع تقريرها الى السيد رئيس مجلس الوزراء الدكتور حيدر العبادي لتكليف عناصر كفوءة ومهنية لإدارة هذه الدوائر اثناء المظاهرات في محافظة الديوانية واستمر التكليف (40) يوما وعرض التقرير على مجلس الوزراء وصوت المجلس بالاجماع لاعتماده كإطار عام لبقية المحافظات.
10. رئيس فريق البرنامج الحكومي في وزارتي التعليم العالي والعلوم والتكنولوجيا في حكومة السيد عادل عبد المهدي .
11. نائب رئيس لجنة وضع السياسات البحثية في العراق .
12. عضو لجنة الإشراف على إعداد الإستراتيجية الوطنية للتربية والتعليم مع منظمة اليونسكو .
13. عضو لجنة الخطة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا والابتكار في العراق .
14. الإشراف على مشروع استقلالية الجامعة التكنولوجية وجامعة بابل .
15. رئيس اللجنة الخاصة بموضوع إنشاء مركز وطني لإعداد القادة للمؤسسات التعليمية تتولى (وضع منهاج مناسب ولكل فئة من القيادات الجامعية في المؤسسة التعليمية .
16. تم تاسيس اول مؤسسة إدارة الكترونية متكامله في التعليم العالي والبحث العلمي (دائرة البحث والتطوير) ولغاية الان اثناء ادارتنا لها كمدير عام .
17. تطبيق اول تجربة لاستقلالية الجامعات واستكمل انجاز استقلالية الجامعة التكنولوجية في حينها.
18. تم انشاء المحرك البحثي للمجلات العراقية وهي اول تجربة في البلد ولغاية الان.
19. انشاء عدة جوائز لتحفيز البحث العلمي العراقي (جوائز التعليم العالي للعلوم , يوم العلم العراقي , وغيرها).
20. تم استحداث عدة برامج لبناء القدرات البشرية سواء على مستوى الطلبة او التدريسيين خارج العراق (برنامج البعثات البحثية , برنامج تدريب التدريسيين).
21. وضع خارطة طريق وبرنامج متكامل للهيكلة التنظيمي والتوصيف الوظيفي لوزارتي التعليم العالي والعلوم والتكنولوجيا وتكاد تكون الفريدة من نوعها .

22. رئاسة او عضوية العديد من اللجان لتعديل التشريعات العراقية التي تخص التعليم والبحث العلمي في العراق (قانون التعليم العالي , تعليمات الترقيات العلمية , الاجازات الدراسية , صندوق التعليم العالي وغيرها).

23. رئاسة لجنة ديوانية تدقيق وتقييم مشروع الحكومة الالكترونية للفترة (2006 – 2016) .

رابعاً : الدورات وورش العمل التطويرية:-

ت	نوع النشاط	مكان النشاط	السنة	(داخل / خارج) الكلية
1	دورات متعددة في مجال التقنية الحديثة وآخرها النظام المتكامل الالكتروني للتعليم العالي (Banner).	عمان, بيروت , مصر	2005 لغاية 2012	خارج العراق
2	دورات وورش عمل في التخطيط الاستراتيجي ونظام الجودة وسياسات البحث العلمي وتطوير المناهج الدراسية في التعليم العالي	الاردن , لبنان , البحرين , بريطانيا , ايطاليا , اليابان , تونس , المانيا , كندا , ايران العراق	2007 لغاية 2014	خارج العراق
3	ورشة عمل تطبيق النظام للتوجه نحو الحوكمة الالكترونية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2018	داخل العراق
4	ورشة عمل تطبيق نظام الموارد البشرية للتوجه نحو الحوكمة الالكترونية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2018	داخل العراق
5	ورشة عمل تطبيق النظام المحاسب المالي للتوجه نحو الحوكمة الالكترونية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2018	داخل العراق
6	ورشة عمل تخص السياسات العامة للوزارة	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2018	داخل العراق
7	المكتبة الافتراضية العراقية IVSL	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /دائرة البحث والتطوير	2010	داخل العراق

ت	نوع النشاط	مكان النشاط	السنة	(داخل / خارج) الكلية
8	نظام جائزة التعليم العالي للعلوم on-line.	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /دائرة البحث والتطوير	2013	داخل العراق
9	المحرك البحثي للمجلات العراقية المحكمة.	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /دائرة البحث والتطوير	2013	داخل العراق
10	الحكومة الالكترونية لدائرة البحث والتطوير	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي /دائرة البحث والتطوير	2014	داخل العراق

رابعاً: كتب الشكر :-

- لدي اكثر من 300 كتاب شكر على عدة مستويات من مدير عام الى مستوى السيد رئيس الوزراء .
- لدي 86 كتاب شكر على مستوى وزير فما فوق معظمها تخص تطوير التعليم العالي والبحث العلمي واخرى متعلقة بمؤسسات الدولة الاخرى .

خامساً: البحوث العلمية :-

- لدي اكثر من 20 بحث علمي معظمها منشورة في مجلات علمية امريكية من المستوى الاول (Q1) تتعلق بالطاقات البديلة والمتجددة والنانو تكنولوجي .