السـيرة الذاتيـة

***C.V***

**الاسم : الدكتور المهندس عبّـود عبّـود**

**الجنسية** : عربي سوري

**مكان وتاريخ الولادة** : ريف دمشق - *1957م*

**اللغات** : العربية – الانكليزية – الألمانية

**المؤهلات العلمية :**

 **الشـهادة الجامعـة العـام**

شهادة الدكتوراه جامعة لايبزغ التقنية – ألمانية الديموقراطية *1989م*

شهادة الماجستير جامعة لايبزغ التقنية – ألمانية الديموقراطية *1986*- *1987م*

إجازة في الهندسة المدنية جامعـة دمشـق *1982م*

* الانتساب إلى عضوية الهيئة التعليمية في الجامعة: مسابقة المعيدين عام *1983م*
* الإيفاد إلى الخارج: أيار *1984*- ألمانيا الديمقراطية
* التعيين في عضوية الهيئة التدريسية في جامعة دمشق- كلية الهندسة المدنية - قسم البيئة بصفة مدرس: كانون أول – *1991م*
* التعيين بصفة استاذ مساعد في جامعة دمشق – كلية الهندسة المدنية : 2001
* رئيس قسم الهندسة الصحية و البيئية في كلية الهندسة المدنية : 2020 و حتى تاريخه

**المؤتمرات والندوات العلمية المشارك بها:**

1- المؤتمر العلمي لحماية البيئة من صناعات مواد البناء- الدار البيضاء- المغرب *1996م*

2-الندوة العلمية لمعالجة النفايات بالطرائق التقليدية- نقابة المهندسين عام *1998*م

3- المؤتمر العالمي للاتحاد العربي للإسمنت- المريديان دمشق- *2001م*

**الدراسات والأعمال الهندسية :**

1- دراسة مرفوضات معمل القمامة والمطمر الصحي لمدينة دمشق عام *1992م* .

2- دراسة شبكة الصرف الصحي ومحطات المعالجة ومطر النفايات الصناعية في الشركة العامة للمنظفات /سار/ عام *1996م* .

3- دراسة محطة المعالجة للمدينة العمالية في محطة تشرين الحرارية لصالح مؤسسة الإسكان العسكرية عام *1998م*.

4- دراسة محطة معالجة المخلفات الصناعية لشركة بردى لصناعة البيرة عام *1999*-*2000م*.

5- دراسة مشروع الصرف الصحي والمعالجة الصناعية للشركة العامة لصناعة خيوط النايلون والجوارب عام *2002*- *2003م*.

6-دراسة خزانات التجميع ومحطات الضخ وخطوط ضخ المياه المعالجة إلى فضال محطة معالجة مدينة دمشق في الشركة العامة للمنظفات الكيميائية /سار/ عام *2001م*

7-دراسة معمل إذابة السيليكات المائية بالمرقدات الدوارة والإشراف على تنفيذه عام *2002م*.

8- الإشراف الهندسي على نقل وفك وتركيب سير ناقل من معمل إسمنت دمر لصالح المؤسسة الكيميائية.

9-دراسة شبكة صرف وإمداد المياه الداخلية ومحطة التنقية ومحطة المعالجة لمشروع مبنى جراحة القلب في دير الزور *2003*م.

10-دراسة الشبكات الداخلية والخارجية للصرف وإمداد المياه لمشروع مساكن العاملين في الهيئة العامة للاستشعار عن بعد *2003*م

11-دراسة شبكات الصرف الخارجية في الشركة العامة لصناعة الجوارب وخيوط النايلون مع مخططات المعالجة الصناعية والمنزلية *2003*م.

12- الدراسة التصميمية للمطبخ الخاص بالوحدتين 18 و 19 في المدينة الجامعية *2003*م.

13- دراسة الشبكات الداخلية والخارجية للصرف وإمداد المياه في المؤسسة العامة للجيولوجيا وشبكة الحريق *2004م*

14-دراسة شبكات الصرف الخارجية في الشركة العامة لصناعة السيراميك والمواد الخزفية في شركة زنوبيا مع محطة المعالجة الصناعية *2004*م.

15- الدراسة التصميمية للنفق التخديمي في مقر رئاسة جامعة دمشق مع شبكات إمداد مياه الشرب والحريق والسقاية وشبكة الصرف الصحي *2004*م .

16- دراسة محطة المعالجة في المشفى المركزي العمالي في دمشق *2005*م

17 - دراسة الشبكات الداخلية والخارجية للصرف وإمداد المياه في مشفى ودار التوليد في الرقة وطرق جمع النفايات المطروحة من المشفى ومعالجتها *2006*م

18 – دراسة شبكات الصرف الصحي لمناطق التوسع التنظيمي في محافظة السويداء *2005-2006*م

19- المراجعة البيئية لمصنع هيبو كلوريت الصوديوم *NaOCl* في بلدة جيرود

20- دراسة الأثر البيئي لمشروع انشاء معمل صهر ودرفلة حديد الخردة المحلي في بلدة يبرود

21- دراسة الأثر البيئي لمشروع معمل المياه الغازية – محافظة درعا

22- دراسة الأثر البيئي لمشروع مقلع حجر الحويرة – محافظة درعا

23- تقييم الأثر البيئي لمنطقة توسع معمل الوزير لصناعة الصابون والمنظفات

24- المراجعة البيئية لمعمل الوزير لصناعة الصابون والمنظفات

25- دراسة الأثر البيئي لمشروع مقلع التراكيت في بلدة الكفر – محافظة السويداء

26- دراسة الأثر البيئي لمشروع معمل صناعة أعلاف الدواجن والحيوانات – محافظة درعا

27- المراجعة البيئية لمشروع معمل صناعة الكونسروة لصاحبه السيد سعيد مصطفى طبانة في سقبا

28- المراجعة البيئية لمشروع معمل الدكتور خليل مصطفى رمزي وشركاه لصناعة الأدوية البيطرية في منطقة الريحان

29 – دراسة تقييم الأثر البيئي لمشروع انشاء معمل لتوليد الطاقة الكهربائية من توربينات مراوح الرياح – منشأة قيد التأسيس و العائدة للسادة محمد فهد الحميدي و شركاه – محدودة المسؤولية

**الأبحاث المنشورة :**

1- الاحتياج اليومي للطاقة الكهربائية في محطات المعالجة لتنفيذ العمليات الأساسية (استهلاك الأوكسجين في النمو والتكاثر) مجلة الاقتصاد المائي الألمانية عام 1990م

2- العوامل المقررة في اختيار نوع منشآت المعالجة- مجلة الاقتصاد المائي الألمانية عام 1992م.

3-استخدام الـ SPR أو ما يعرف المفاعل المتقطع في معالجة المخلفات السائلة الناتجة عن صناعة الدباغة- مجلة باسل الأسد للعلوم الهندسية عام 2001م.

د.م: عبود عبود أستاذ مساعد في قسم الهندسة البيئية - كلية الهندسة المدنية - جامعة دمشق

 محمول 0933330196 هاتف 0114427390

 البريد الالكتروني dr.abboudz1957.sy@gmail.com