



## السيرة الذاتية

### • المعلومات الشخصية:

عدنان يوسف عبود

الاسم والشهرة:

دكتوراه فلسفه في العلوم التقنية

الشهادة:

### • المؤهلات العلمية والدورات التدريبية:

- \* دكتوراه في العلوم التقنية الهندسة الصناعية والصناعات - كيمياء (النفط والغاز والبيئة).
- \* دكتوراه استراتيجيات عامة (زمالة كلية الدفاع الوطني).
- \* ماجستير في هندسة البترول كيمياء.
- \* ماجستير في العلوم الإدارية.
- \* ماجستير تربية وعلم نفس
- \* دبلوم تأهيل تربوي.
- \* دبلوم في تدريس لغة روسية.
- \* دبلوم هندسة البرمجيات والخوارزميات في المعلوماتية والكمبيوتر.
- \* دبلوم وقود ومزلاقات الطيران.
- \* إجازة ر. ف. ك. في الكيمياء التطبيقية البحتة.
- \* شهادة الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب (ICDL).
- \* دورة في نظم المعلومات الجغرافية GIS.
- \* دورات في صيانة الحواسب الإلكترونية.
- \* مهندس رأي (استشاري) الهندسة الصناعية والصناعات (إدارة عامة، إدارة مشاريع صناعية، دراسات).
- \* خبير صناعات كيميائية، خبير صناعات نفطية: وقود وزيوت وشحوم وسوائل
- \* خبير بيئه وتلوث (تقييم أثر بيئي)، خبير تقييم عقاري.
- \* خبير مخلف لدى المحاكم القضائية.

### • العمل العلمي المهني:

\* جامعة دمشق:

▪ كلية الطب (نظري - عملي):

○ الكيمياء العامة.

○ الكيمياء العضوية.

○ الكيمياء الحيوية.

▪ المعاهد التقانية الطبية (دمشق، حلب، النبك، تدمر ) (نظري - عملي):

○ الكيمياء العلاجية (قسم الفيزياء العلاجية).

○ كيمياء التخدير والإنعاش (قسم التخدير والإنعاش).

\* الجامعة السورية الخاصة: عضو هيئة تدريسية، قسم العلوم الأساسية - كلية هندسة البترول:

أستاذ مادة كيمياء النفط والغاز ومادة علم البيئة.

\* جامعة الشام الخاصة: عضو هيئة تدريسية، الكلية الطبية. أستاذ مواد الكيميائيات:

الكيمياء العامة، الكيمياء اللاعضوية، الكيمياء العامة والعضوية.

\* جامعة اليرموك الخاصة: عضو هيئة تعلیمية، كلية التصميم والفنون التطبيقية:  
أستاذ مادة الخط.

## • مجالات العمل والاهتمام العلمي:

- \* الاستراتيجيات العامة.
- \* الهندسة الصناعية والصناعات (كيمياء وبنروكيمياء، نفط وغاز، بيئه وتلوث).
- \* الطاقات المتجددة والطاقة النظيفة.
- \* العلوم الإدارية وإدارة الأعمال.
- \* العلوم التربوية والنفسية.

## • المنشورات العلمية

### الكتب:

- ⊗ كتاب الكيمياء العامة.
- ⊗ كتاب الكيمياء اللاعضوية.
- ⊗ كتاب الكيمياء العضوية.
- ⊗ كتاب الكيمياء التحليلية.
- ⊗ كتاب كيمياء المعالجة الفيزيائية.
- ⊗ كتاب كيمياء التخدير والإعاش.
- ⊗ كتاب كيمياء النفط والغاز.
- ⊗ كتاب الوقود والزيوت، الشحوم والسوائل.
- ⊗ كتاب اختبارات تحليل الوقود والزيوت والشحوم والسوائل.
- ⊗ كتاب البيئة والتلوث الصناعي.
- ⊗ كتاب حماية المنشآت الصناعية.
- ⊗ كتاب الصراع على النفط وتداعياته
- ⊗ كتاب الجماعات الضاغطة.
- ⊗ كتاب عملية تحليل المشكلات واتخاذ القرار.
- ⊗ كتاب إدارة الأزمات.
- ⊗ كتاب إدارة النظم الصحية.
- ⊗ كتاب إدارة الجودة الشاملة.
- ⊗ كتاب إدارة الطاقات النظيفة.
- ⊗ كتاب إدارة أنظمة الاتصالات والمعلومات في المدن.
- ⊗ كتاب النظام النقدي الدولي.
- ⊗ كتاب تطور الإدارة ووظائفها لحماية البيئة.
- ⊗ كتاب تلوث الهواء في سوريا، التلوث الناجم عن المرور.
- ⊗ كتاب الاتصالات الفضائية.
- ⊗ كتاب النيران والحرائق (ثلاثة أجزاء) .
- ⊗ كتاب استراتيجيه الطاقات المتجددة في الجمهورية العربية السورية.
- ⊗ كتاب أمن المياه العربية.
- ⊗ كتاب الخط العربي.

### المقالات:

Гос. акад. Нефти и газа

❖ الأكاديمية الحكومية للنفط والغاز غوبكن

#### 1- Испаряемость нефтяных масел и ее влияние на экологические аспекты их рационального использования.

Аббуд А.Ю. Гос. акад. Нефти и газа

#### 2- Испаряемость моторных масел и пути ее снижения. Материалы технического совещания

ААЮ .Фукс И.Г., Фалькович М.И. Гос. акад. Нефти и газа.

#### 3- Экологические аспекты испаряемости моторных масел

МАД Фалькович М.И., Аббуд А.Ю. Гос. акад. Нефти и газа

- ٤- **Вакуумное масло на смешенной основе**  
МАД .Фалькович М.И., Аббуд А.Ю. Гос. акад. Нефти и газа
- ٥- **Испаряемость и термоокислительная стабильность моторных масел**  
МАД .Фалькович М.И., Аббуд А.Ю. Гос. акад. Нефти и газа
- ٦- **Влияние полисилоксанов на функциональные свойства моторных масел**  
Р Аббуд А.Ю., Касса Я., Фалькович М.И. Гос. акад. Нефти и газа
- ٧- **Снижение испаряемости масел и экологичность работы дизельного двигателя**  
ААО Бунаков Б.М., Фалькович М.И. Гос. акад. Нефти и газа
- ٨- **Некоторые современные подходы к испаряемостию эффективности действия присадок к моторным маслам**  
ААО .Грабилин О.В., Лашхи В.Л., Фукс И.Г. Гос. акад. Нефти и газа
- ٩- **Особенности испаряемости моторных масел методом дериватографии**  
ААО .Боренко Л.В., Боренко М.В. Гос. акад. Нефти и газа
- ١٠- **снижение испаряемости масел как мера повышения экологической чистоты автотранспорта**  
БМА Фалькович М.И., касса Я., Аббуд А.Ю. Гос. акад. Нефти и газа

✧ الموسوعة العربية السورية:

<http://arab-ency.com.sy>

<http://arab-ency.com.sy/contributer.php?id=١٤٨٠>

- <http://arab-ency.com.sy/overview/٤٤١٣>
- <http://arab-ency.com.sy/overview/٤٦٧٩>
- <http://arab-ency.com.sy/overview/٤٨٧٤>
- <http://arab-ency.com.sy/overview/٥٤٢٣>
- <http://arab-ency.com.sy/overview/٥٥٤١>
- <http://arab-ency.com.sy/overview/٥٨٩٠>
- <http://arab-ency.com.sy/overview/٧٠٥٣>
- <http://arab-ency.com.sy/overview/٧٩٠٩>
- <http://arab-ency.com.sy/overview/٨٩٨٠>
- <http://arab-ency.com.sy/overview/٩٤٣٠>
- <http://arab-ency.com.sy/overview/١٠٧٦٤>
- <http://arab-ency.com.sy/overview/١٠٧٦٣>
- <http://arab-ency.com.sy/overview/١٠٧٦٥>
- <http://arab-ency.com.sy/overview/١١٠٣٨>

١. الْحُمَرُ:
٢. حفر الآبار:
٣. الخزان:
٤. الروائح:
٥. الزيوت المعدنية:
٦. الزفت:
٧. الشموع:
٨. غازات الوقود:
٩. الكيروسين:
١٠. المازوت:
١١. النفط:
١٢. النفط (تصفيه)
١٣. النفط (تكسير)
١٤. الهندسة النفطية:
١٥. الوقود الداسر:
١٦. الهندسة الكيميائية:
١٧. الحموض الكربوكسيليّة
١٨. التفجير تحت الماء

#### □ المحاضرات:

- الكيمياء العامة أسس ومبادئ.
- الكيمياء العضوية وأسasيات كيمياء الكربون.
- الكيمياء اللاعضوية والجدول الدوري.
- المعادن واللامعادن وصفاتها الكيميائية.
- أهمية العناصر الكيميائية في الكائنات الحية.
- الكيمياء الطبيعية وأثرها في الاختصاصات الطبيعية.
- النسب المثالية للعناصر الكيميائية في جسم الإنسان ودورها في الصحة العامة.

- مواد التعقيم والتطهير : أنواعها ومواصفاتها و مجالات التأثير على الوعي.
- الخلائط والسبائك و مجالات استخدامها.
- البنى الجزيئية الضخمة و مواد التصلب.
- طرائق وأساليب تدريس مواد الكيمياء.
- الآثار النفسية الناجمة عن التعلم الخاطئ لمادة الكيمياء.
- الأساليب التعليمية لتقدير مادة الكيمياء (طلاب ما قبل المرحلة الجامعية).
- تقنيات التعلم الحديثة في خدمة العملية التعليمية.
- اكتشاف النار وتطور الصناعات المعدنية.
- الأمراض الناجمة عن تداول المواد الكيميائية.
- الفيزياء وتقنيات الليزر في العصر الحديث.
- القواعد الرياضية في فنون الزخرفة.
- الفنون التراثية في المجتمع العربي السوري.
- تاريخ الخطوط العربية وتطور الحروف عبر التاريخ
- إتقان الخط العربي ومهارات الكتابة.
- تراكيب الحروف في الخطوط العربية.
- استخراج النفط والثورة النفطية في العالم ودورها في الصناعة.
- أسس نقل النفط من الآبار إلى المصافي وطرائق الضخ والتوزيع.
- بناء وعمل مصافي النفط.
- تخزين المشتقات النفطية والمدد الزمنية لصلاحية استخدامها.
- تصنيع الوقود الأرضي ( البنزين ، الكيروسين ، المازوت ، الفيول ).
- الاقتصاد في الوقود والحد من استهلاكه.
- وقود الطيران: مواصفاته واختباراته.
- إضافات الوقود ومحسنات الأداء في محركات الاحتراق الداخلي.
- الاشتعال والحرائق النفطية وطرائق مكافحتها.
- الزيوت النفطية الخام وطرائق تصنيع زيوت المحركات
- مزائج الزيوت النفطية والزيوت الاصطناعية.
- زيوت علب السرع وزيوت الهيدروليک وزيوت المضخات.
- تصنيع الشحوم.
- الاختبارات الأساسية لتحليل الوقود والزيوت والشحوم.
- اختبارات تحليل وقود الطيران.
- زيوت المحركات ومحسنات الأداء وفترات استخدامها.
- قابلية تبخّر زيوت النفطية وأثرها على البيئة.
- إعادة تدوير زيوت المحركات المستعملة.
- حماية المنشآت النفطية.
- الظروف البيئية الصحية للعاملين في قطاع النفط والغاز.
- التلوث النفطي وطرائق معالجته.
- بدائل الطاقات التقليدية ودور الطاقات النظيفة في الحفاظ على السلامة البيئية.
- المياه الصناعية الملوثة وإعادة تدورها.
- محطات المعالجة النفايات الصلبة والسائلة وتلوث التربة.
- معالجة المخالفات الطبية والأساليب الآمنة لإتلافها.
- التلوث الناجم عن المرور والنقل (تلوث هواء دمشق).
- الصراع على النفط والغاز وتداعياته.
- دور المنظمات والمؤسسات في إدارة وبناء المجتمع

- دور الجماعات الضاغطة في إدارة المؤسسات وتأثيرها على اتخاذ الحلول .
- النظام النقدي الدولي وتبنيه للأموال.
- التكنولوجيا الكيميائية لإنتاج الأبحار.
- فن الإعلان والدعاية في التسويق.
- إعداد الدراسات الهندسية الكيميائية في المنشآت النفطية والإشراف على تنفيذها.
- دراسة وتقييم الجدوى الاقتصادية لمشروع كيميائى ما.
- إدارة الوقت في ضبط المراحل الزمنية للمشاريع الهندسية.
- الإدارة الرشيدة في الإشراف والتنفيذ على المشاريع الهندسية.
- إدارة الطاقات النظيفة وأثارها البيئية على المجتمع.
- إدارة أنظمة الاتصالات وأمن المعلومات في المدن (الأتمتة الإلكترونية).
- إدارة الجودة في المنظومات الصحية.
- الإدارة العامة وضبط الإدارات التخصصية (إدارة الوقت، إدارة الفراغ، الإدارة الذاتية).
- إدارة الموارد البشرية وتنظيم القوى العاملة ضمن المؤسسات.
- حل المشكلات وأسس اتخاذ القرارات.
- القيادة الإدارية وتطبيق القوانين الإدارية والمالية في ضبط المؤسسات.
- استراتيجية الطاقات المتتجدة والتنوع الطاقي.
- القيادة الحكيمية في إدارة الأزمات.
- أفكار استراتيجية حول الإصلاح الإداري.
- الاستراتيجيات العامة ودور الاستراتيجيات التخصصية في نجاح الدولة.

## • وسائل الاتصال :

العنوان

الجمهورية العربية السورية - دمشق - ص.ب. ٩٦٠

البريد الإلكتروني:

[dr.eng.adnanabboud@gmail.com](mailto:dr.eng.adnanabboud@gmail.com)

[a.a.dof@aspu.edu.sy](mailto:a.a.dof@aspu.edu.sy)