



السيرة الذاتية

• المعلومات الشخصية:

الاسم والشهرة: **عدنان يوسف عبود**
الشهادة: **دكتوراه فلسفة في العلوم التقنية**

• 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 البتروكيمياء.
- * 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 ومزلات الطيران.
- * إجازة ر. ف. ك. في الكيمياء التطبيقية البحثية.
- * شهادة الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب (ICDL).
- * دورة في نظم المعلومات الجغرافية GIS.
- * دورات في صيانة الحواسيب الإلكترونية.
- * مهندس رأي (استشاري) الهندسة الصناعية والصناعات (إدارة عامة، إدارة مشاريع صناعية، دراسات).
- * خبير صناعات كيميائية، خبير صناعات نفطية: وقود وزيوت وشحوم وسوائل
- * خبير بيئة وتلوث (تقييم أثر بيئي)، خبير تقييم عقاري.
- * خبير محلف 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، الكليات الطبية. أستاذ مواد الكيمائيات:

الكيمياء العامة، الكيمياء اللاعضوية، الكيمياء العامة والعضوية.

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

• مجالات العمل والاهتمام العلمي:

- ✳ الاستراتيجيات العامة.
- ✳ الهندسة الصناعية والصناعات (كيمياء وبتروكيمياء، نפט وغاز، بيئة وتلوث).
- ✳ الطاقات المتجددة والطاقات 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 والإنعاش.
- ✳ 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 سورية، 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**
ААЮ Бунаков Б.М., Фалькович М.И. Гос. акад. Нефти и газа
- ٨- **Некоторые современные подходы к испаряемости эффективности действия присадок к моторным маслам**
ААЮ .Грабилин О.В., Лашхи В.Л., Фукс И.Г. Гос. акад. Нефти и газа
- ٩- **Особенности испаряемости моторных масел методом дериватографии**
ААЮ .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 . الحَمَر:
- ٢ . حفر الآبار:
- ٣ . الخَزَان:
- ٤ . الروائح:
- ٥ . الزيوت المعدنية:
- ٦ . الزفت:
- ٧ . الشموع:
- ٨ . غازات الوقود:
- ٩ . الكيروسين:
- ١٠ . المازوت:
- ١١ . النفط:
- ١٢ . النفط (تصفية)
- ١٣ . النفط (تكسير)
- ١٤ . الهندسة النفطية:
- ١٥ . الوقود الداغر:
- ١٦ . الهندسة الكيماوية:
- ١٧ . الحموض الكربوكسييلية
- ١٨ . التفجير تحت الماء

□ المحاضرات:

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

- مواد التعقيم والتطهير : أنواعها ومواصفاتها ومجالات التأثير على الوعي.
- الخلائط والسبائك ومجالات استخدامها.
- البنى الجزيئية الضخمة ومواد التصلب.
- طرائق وأساليب تدريس مواد الكيمياء.
- الآثار النفسية الناجمة عن التعلم الخاطئ لمادة الكيمياء.
- الأساليب التعليمية لتقبل 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 الخزرفة.
- 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، الفيوول).
- الاقتصاد في الوقود والحد من استهلاكه.
- وقود الطيران: مواصفاته واختباراته.
- إضافات الوقود ومُحسنات الأداء في محركات الاحتراق الداخلي.
- الاشتعال والحرائق النفطية وطرائق مكافحتها.
- الزيوت النفطية الخام وطرائق تصنيع زيوت المحركات
- مزائج الزيوت النفطية والزيوت الاصطناعية.
- زيوت علب السرعة وزيوت الهيدروليك وزيوت المضخات.
- تصنيع الشحوم.
- الاختبارات الأساسية لتحليل الوقود والزيوت والشحوم.
- اختبارات تحليل وقود الطيران.
- زيوت المحركات ومحسنات الأداء وفترات استخدامها.
- قابلية تبخر 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 تدويرها.
- 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 وتبييض الأموال.
- التكنولوجيا الكيميائية لإنتاج الأحبار.
- فن الإعلان والدعاية في التسويق.
- إعداد الدراسات الهندسية الكيميائية في المنشآت النفطية والإشراف على تنفيذها.
- دراسة وتقييم الجدوى الاقتصادية لمشروع كيميائي ما.
- إدارة الوقت في ضبط المراحل الزمنية للمشاريع الهندسية.
- الإدارة الرشيدة في الإشراف والتنفيذ على المشاريع الهندسية.
- إدارة الطاقات النظيفة وآثارها 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 المتجددة والتنوع الطاقوي.
- القيادة الحكيمة في إدارة الأزمات.
- أفكار استراتيجية حول الإصلاح الإداري.
- الاستراتيجيات العامة ودور الاستراتيجيات التخصصية في نجاح الدولة.

• وسائط الاتصال :

الجمهورية العربية السورية - دمشق - ص.ب. ٩٦٠
dr.eng.adnanabboud@gmail.com
a.a.dof@aspu.edu.sy

العنوان
البريد الإلكتروني: