



السيرة الذاتية

١- المعلومات الشخصية

الاسم: أنعام أكرم صبري
مكان العمل: الجامعة التكنولوجية/قسم الهندسة الكيماوية
تأريخ الميلاد: ١٩٦٠
محل الميلاد: ديالى
الجنسية: عراقية
الحالة الاجتماعية: متزوجة

٢- اللقب العلمي استاذ مساعد

٤- الاهتمامات البحثية

- انتقال الكتلة في المفاعل الكهروكيميائي
- معالجة تلوث الغازات وانتشارها ومعالجة المياه الصناعية
- امدصاص الغازات في الاعمده
- تحضير المواد النانوية وتطبيقاتها في العمليات الكيماوية.

٤- الشهادات

التأريخ	الاختصاص العام	الشهادة	الجهة المانحة
١٩٨٦	هندسة كيماوية	بكالوريوس	الجامعة التكنولوجية/العراق
١٩٨٩	هندسة كيماوية	ماجستير	الجامعة التكنولوجية/العراق
٢٠٠٨	هندسة كيماوية	دكتوراه	الجامعة التكنولوجية/العراق

دراسة سلوكية امدصاص غاز
الاثلين على المناخل
الجزئية

Mass Transport Properties of a
Flow-Through Electrolytic Reactor
using zinc reduction system

٥- الدراسة ما بعد الدكتوراه

٦- المناصب الإدارية

٧- المنح والزمالات

٨- الخبرات الاكاديمية

١- الدراسة الاولية

- تدريس مادة الرياضيات المرحلة الثانية/قسم الهندسة الكيماوية
- تدريس مادة الرياضيات المرحلة الثانية/قسم الهندسة اللاكترونية/كلية الهندسة/جامعة ديالى
- تدريس مادة المواد الهندسية المرحلة الثانية/قسم الهندسة الكيماوية
- تدريس مادة تلوث البيئة المرحلة الرابعة/الهندسة الكيماوية
- تدريس انتقال الظواهر للمرحلة الرابعة في الهندسة الكيماوية
- المشروع المرحله الرابعة والاشراف على مختبر الصناعات الكيماوية والمعمل التجريبي والمواد الهندسية.

٢- الدراسات العليا

- انتقال الكتلة لمرحلة الماجستير في الهندسة الكيماوية.

٩- خبرات العمل " الغير أكاديمية "

١٠- الجمعيات والنقابات

- نقابة المهندسين العراقية

١١- التكريمات وأوسمة الشرف

- عدد من كتب الشكر والتقدير من السيد رئيس الجامعة والسيد رئيس القسم المحترمون
-

١٢-المهارات (اللغات والحاسبة)

- العربية والانكليزية
-

١٣-المنشورات/الكتب

١-الإشراف على طلبة الدراسات العليا

- A nanoporous SBA-15 as adsorbent for removal of organic pollutant from wastewater.
- Optimization study for the preparation of nano silica using sol-gel process and its application in rubber reinforcement.
- Removal of pollutants from aqueous solution by functionalized mesoporous material.

٢-المقالات

المقدمة للنشر

- Preparation and Characterization of Activated Carbon from Wheat Husk and Its Application in Colors Removal of Textile Wastewater.

المقبولة للنشر

المنشورة

- 1-"Improved Technique for River Water Flocculation" Filtration & separation Vol.32, No.1,Jan London (1995).
- 2-"The Behaviour of Floc in the Flocculation of Kaolinite Clay" Advanced powder technology, Vol.5, No.1 Jappan (1994).
- 3:-Factor Affecting of High water Turbidity "Eng. Of Technology, Vol.1`8, No.5, (1999).
- 4-"The Effect of Variables on Liquid-Solid Mixing System in Mechanically Agitated Vessel" Eng. & Technology (1997).
- 5-Electrolytic Removal of Zinc Using A Flow-through Cell with Amalgamated Copper Screen Cathode " Eng & Technology j. Vo.27, No2, (2009).
- 6-"Mathematical Model for the Study Effects of Meteorological Conditions on Dispersion of Pollutants in Air" Diyala Journal of Eng. Sc. Vol. No. (2011)
- 7-"Mass Transport Properties of a Flow-Through Electrolytic Reactor" International J. of Chemical Reactor Eng. Vol.9 /A19/2011.
- 8- Synthesis of SBA-15 Mesoporous Silica Material and its Application in Methylene Blue INTERNATIONAL CONFERENCE ON IONIC LIQUIDS (ICOEST' 11-13 2013 – Malaysia LANGKAWI ISLAND, KEDAH).

٣- الكتب المؤلفة والمترجمة

١٤- النشاطات الأكاديمية الأخرى

١٥- المؤتمرات والدورات التدريبية

- 3 rd Iraqi Tech. Conference, Univ. of Tech. (1997)
- 2nd Scientific Conference on Modern Technologies in Oil Refining, Chemical Eng. Dept. UOT & Midland Refineries Company, Iraq 14-15 May (2013).
- INTERNATIONAL CONFERENCE ON IONIC LIQUIDS (ICOEST' 11-13 2013 – Malaysia LANGKAWI ISLAND, KEDAH