



### المعلومات الشخصية

الاسم الكامل: حامد عبدالله صالح علي	الجنس: ذكر	سنة الولادة : 1965
مكان الولادة: البصرة		الحالة الاجتماعية : متزوج
اللقب العلمي وتاريخ الحصول عليه: مدرس 2014		الجنسية : عراقية
العنوان: الموصل / الكفاءات 2		عدد سنوات الخدمة: 35 سنة
الهاتف: 07703157952		<a href="mailto:hamid.abdulla@uomosul.edu.iq">hamid.abdulla@uomosul.edu.iq</a>

ثانياً : الشهادات :

الجامعة	سنة التخرج	الاختصاص	الشهادة
الموصل	2014	كيمياء صناعية	الدكتوراه
البصرة	2003	كيمياء صناعية	الماجستير
البصرة	1987	علوم كيمياء	البكالوريوس

1- طلاء الأنابيب الحازونية 2- معالجات وتحاليل المياه 3- معالجات وتحاليل النفط. 4- معالجات الكتلة الحيوية وانتاج الوقود الحيوي 5- صناعة ومعالجات الحديد الصلب والحديد الأسفنجي 6- معالجة وحدات إنتاج الماء الازموزي. 7- تصميم ونصب وحدات بحثية وريادية 8- تفسير مخططات التحاليل الحرارية والأشعة تحت الحمراء	الخبرات العلمية والحقانية
1-ندوة الحراريات عام 2001 في بغداد 2-المؤتمر العلمي الثاني للكيمياء في جامعة الموصل كلية العلوم 2011/11/23-22	المشاركة بالمؤتمرات والندوات
1-تأثير المعالجات البيولوجية للسليلوز على ظروف عملية التكسير الحراري. 2-إنتاج الوقود السائل والкарbone المنشط من نفاثات الأسماك. 3-تأثير المعالجة البيولوجية المسبقة على	المنشورات العلمية

<p>عملية اسالة نشاره الخشب (SD).</p> <p><b>4</b>--تحضير محصلة بوليميرية من نشاره الخشب والاستر ودراسة خواصه الفيزيائية والميكانيكية.</p>	
<p>4</p> <p>1-براءة اختراع رقم 3006 في 2001/11/28</p> <p>2-براءة اختراع رقم 3007 في 2001/11/29</p> <p>3-براءة اختراع رقم 6164 في 2020-2-6</p>	<p>كتب الشكر</p> <p>النشاطات الأخرى</p>



C.V

Name : Hamid Abdullah Saleh Ali	
Date of Birth : 1965	Sex: mal
Marital Status : married	Place of Birth : Basrah
Nationality : Iraqi	Academic rang and date of optioning : lecturer
Number of Years of Service: 35	Address: Mosul / Alkefaat 2
<a href="mailto:hamid.abdulla@uomosul.edu.iq">hamid.abdulla@uomosul.edu.iq</a>	Phon:07703157952

Certification

Degree	Specialist	Date of graduation	University
Ph.D	Industrial chemistry	2014	Mosul
M.Sc.	Industrial chemistry	2003	Basrah
B.Sc.	Chemistry	1987	Basrah

Scientific experience and filed	1-Spiral pipes paint. 2-Water treatments. 3-petroleum analyses and treated. 4-Biomass treatments and biofuel production 5-production and treated of steel and sponge iron. 6-Osmoses treatments. 7-Designing and statue of research and pilot plants. 8-Deduces of IR and thermal analysis diagrams.
Participation in conference and	1-Dew in refractory /Baghdad 2001

seminars	2-
Scientific publications	<p>1-Effect biotreatments for cellulose on thermal cracking.</p> <p>2-Production of liquid fuels and activated carbon from fish waste/ELSEVIER-fuel.</p> <p>3-Effect of Pre-Biotreatment on the Liquefaction Process of Sawdust (SD).</p> <p>4-Preparation of a polymeric aggregate of unsaturated polyester with sawdust and studying its physical and mechanical properties.</p>
Letters of gratitude	4
Others activities	<p>1-Patent number 3006in2001</p> <p>2-Patent number 3007in2001.</p> <p>3-patent number 6164 in 6-2-2020</p>