



السيرة الذاتية

الاسم الرباعي واللقب : حميد عبد الرزاق حمادي سلمان الغانم

التولد : ١٩٧١/١١/٢٩

الشهادة: ماجستير علوم الغيزياء جامعة البصرة سنة ١٩٩٩

اللقب العلمي : استاذ مساعد

تاريخ الحصول على اللقب العلمي : ٢٠١٣/١/١٠

تاريخ التعيين ٢٠٠٣/٩/٧

التشكرات : ٣ من رئيس الجامعة

الشهادات التقديرية : ١ من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

مدة الخدمة الفعلية : ١٤ سنة و ١ شهر

الخدمة المضافة ٣ سنوات و ٩ يوم

مكان الولادة : البصرة – قضاء المدينة

الجنس : ذكر

الجنسية : عراقي

الحالة الاجتماعية : متزوج

العنوان الحالي : البصرة – المدينة – السوق

الهاتف : ٠٧٧٢٣٣٧٠٢٩٩

الايمل hamymham@gmail.com

او hamymham@yahoo.com

الوظائف

تدريسي في مركز ابحاث البوليمر جامعة البصرة منذ سنة ٢٠٠٣ لغاية ٢٠١٢

تدريسي في كلية التربية / القرنة منذ ٢٠١٢ ولا زلت مستمرا

البحوث المنشورة: ٤٠ بحث

عدد براءات الاختراع: ١٠ براءات

- The Study of Polyurethane Modified Peel The Garlic , Cooked Tea
Leaves and Ash Firewood) as Antibacterial polymer
KHK Hamed A.Hamdi , Um Albneen A.A. Ali
Journal of Biology , Agriculture and healthcare 12 (12), 1-4 2016
- The Bio degradation Study of Polyurethane Foam Mixed With Local
Additives
ATB Hamed A. Hamdi , Um Albneen A..A. Ali
Journal of Biology , Agriculture and healthcare 6 (14), 57-63 2016

- The Study of Shielding Effectiveness of Rice Husk Powder Filled With Polyurethane Composite
RCAH Hamed A. Hamde
International Journal of Engineering Research and Mangemeent 2 (04),
83–85
2015
- تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج مواد التدريع الاشعاعي البوليمرية
ASA Hamed A.hamdi , Nadhim A. Abdullah, Riyad ch.Abo AlHaeel,
Jabar H.Jabar
2013
- تكنولوجيا عراقية لانتاج الواح بوليمرية مركبه لمعالجة التلوث النفطي في المياه البحريه والنهرية
HAH Mohammed A. Jaber
2013
- تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج مواد التدريع الاشعاعي للاشعه السينية
FJM Hamed A. Hamdi , Nadhim A.Abdullah , Muzahim M. Abdullah ,
Raid M.Shaban ...
2013
- Mechanical Propperties of Low Density Polyethylene / Citrus Aurantium
Shell Composite
2013

HA Hamdi

Journal of Education and Science 26 (1), 32-39

تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج رغوة اسفنجية لمعالجة التلوث النفطي 2012

ASA Hamed A.hamdi , Nadhim A. Abdullah, Waleed A. Jabail

دراسه اضافة قشور البيض على الخواص الميكانيكية لبوليمر الاثيلين عالي الكثافة 2012

AKM Hamed A. Hamdi , Thamer S. Bachaari , Nadhim A. Abdullah ,

Wael A. A ...

مجلة القادسية للعلوم الصرفة ١٧ (٢)، ٩٤-١٠١

دراسه الخواص الميكانيكية لبوليمر الاثيلين عالي الكثافة المطعم بمضافات محلية رخيصة 2012

AKM Hamed A. Hamdi , Thamer S. Bachaari , Nadhim A. Abdullah ,

Wael A. A ...

مجلة القادسية للعلوم الصرفة ١٧ (١)، ٩٣-١٠٢

Compressive Strength of Concrete Containing Expanded Polystyrene 2012

granules

MA Hamed A. Hamdi , Amjed T. Battor

Iraqi Journal of Polymers 16 (1), 1–11

The Study of Electrical Properties of (polyethylene / lignin) Blends 2012

HA Hamdi

Iraqi Journal of Polymers 16 (1), 43–50

Mechanical Properties of Poly Vinyl Chloride /Egg Shell Composite 2012

AM Hamed A.Hamdi, Nadhim A.Abdullah, Abdullah A. Hussien, Amjed

T. Battor

Misan Journal of Acadmic Studies 11 (21), 73–80

التفاعل الكهروكيميائي لبوليمر مالك انهايدرأيد 2011

NAAMTA Hamed A. Hamde , Amjed T > battor

Journal of Thi Qar University 4 (6), 133–145

Conduction Mechanisms in Polaniline -- Polyvinyle Chloride Blends 2011

MTA Wael A.S.Abdul Ghafor , Nadhim A.Abdullah , Hamed A. Hamde ,

Hesham A. Saleh

Hournal of Thi Qar University 6 (3), 47–55

Modified The Iraqi Ordinary Portland Cement (Um-Qaser) Using Aniline Monomer 2011

MTA Haleem K. Hussain , Liu Gul Wei , Hamed A.Hamdi, Hiba L. Badr
2011 International Conference on Technological Advancements in
Civil ...

البلمرة الكيميائية لشبه موصل بوليمري نوع ٤ ، ٢ داي هيدروكسي ازوبنزين مالك انهيدرايد ودراسة
خواصه الكهربائية
HA Hamdi

Journal of Thi Qar University 5 (5), 73-82

تطوير مقاومة الانضغاط للاسمنت العراقي البورتلاندي الاعتيادي المنتج في معامل ام قصر
باستخدام مضاف الفيرفرال 2010

MAA Hamed A.Hamdi , Ammar K.Albaaj , Daood S.Abed, Muhammed T.
Abeed, Hiba L ...

Iraqi Journal of Polymers 14 (1), 99-110

تأثير قشور حبوب زهرة الشمس على خصائص مقاومة اللهب لبوليمر الاثيلين واطى الكثافة 2010

HA Hamdi

Misan journal of Academic Studies 9 (17), 163-169

Manufacture and Evaluation of Permeable Form work For Concrete and 2010

It's Application in Marine's Port

TSB Mohammed A. Jaber , Hamed A.Hamdi

The First International Symposium on Marine Ports and Coastal Defend

1 (1), 1-13

براءات الاختراع

- ١- تحضير مركب حلقي غير متجانس جديد يستعمل كمشبط لتاكل انابيب النفط الخام
- ٢- تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج الالواح الاسفنجية وتطبيقاتها في احواض مزارع اسماك الكارب
- ٣- تكنولوجيا عراقية لانتاج مواد التدريع الاشعاعي البوليمرية
- ٤- تصنيع مواد الحجب الكهرومغناطيسي البوليمرية لحزمة ترددات اكس المايكروية
- ٥- تظولوجيا عراقية جديدة لانتاج مواد التدريع الاشعاعي من بولي كلوريد الفايثيل

٦- تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج رغوة اسفنجية بتقنية تدوير النفايات لمعالجة التلوث النفطي المائي

٧- تكنولوجيا عراقية جديدة لانتاج مواد التدريع الاشعاعي للاشعة السينية

٨-