



جامعة ديالى
كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الكيمياء



السيرة الذاتية

أ.م. د. مصطفى عبد المجيد حميد



الاسم: مصطفى عبد المجيد حميد

تاريخ الميلاد: 1/2/1978

الحالة الاجتماعية: متزوج

عدد الاولاد: 3 اولاد

الديانة: مسلم

التخصص: كيمياء لا عضوية / تقنيات متناهية الصغر (نانوتكنولوجي)

الوظيفة: تدريسي

الدرجة العلمية: أستاذ مساعد

عنوان العمل: قسم الكيمياء / كلية التربية للعلوم الصرفة / جامعة ديالى

الهاتف النقال: 07728477242

Mustafa78_chem@Yahoo.com

البريد الالكتروني:

اولا: المؤهلات العلمية

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدولة	الدرجة العلمية
1998	ابن الهيثم / قسم الكيمياء	جامعة بغداد	العراق	بكالوريوس
2005	علوم تطبيقية / كيمياء	جامعة تكنولوجيا	العراق	الماجستير
2015	الهندسة / هندسة الكيمياء والعلوم الطبيعية	جامعة سانت بطرس بورغ	روسيا	الدكتوراه

ثانيا: المناصب الادارية

ت	المنصب	الجهة	الفترة: من - الى
1	مقرر قسم الكيمياء	جامعة ديالى / كلية التربية	2005 – 2006
2	رئيس قسم الكيمياء	جامعة ديالى / كلية التربية	2006 – 2008
3	معاون العميد للشؤون الادارية	جامعة ديالى / كلية التربية الازلي	2008 – 2010



جامعة ديالى
كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الكيمياء



ثالثا: التدريس الجامعي

ت	الجهة (الكلية)	القسم	الجامعة	الفترة: من - الى
1	كلية التربية	الكيمياء	جامعة ديالى	2005 - (لحد الان)

رابعا: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها (للسنوات من 2005 - 2016).

ت	الكلية	القسم	الدراسة	المادة	المرحلة	السنة
1	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الثالثة	2006-2005
2	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الرابعة	2006-2005
3	العلوم	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية عملي	الرابعة	2006-2005
4	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الثالثة	2007-2006
5	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الرابعة	2007-2006
6	التربية	علوم الحياة	اولية	كيمياء حياتية	ثاني	2007-2006
7	التربية	الكيمياء	اولية	تشخيص عضوي	رابع	2008-2007
8	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الثالثة	2008-2007
9	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الرابعة	2008-2007
10	التربية	الكيمياء	اولية	صناعية	الرابعة	2008-2007
11	التربية	الكيمياء	اولية	تحليل الي	الرابعة	2008-2007
12	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الثالثة	2009-2008
13	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الرابعة	2009-2008
14	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الثالثة	2010-2009
15	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء حياتية	الرابعة	2010-2009
15	دراسة	الدكتوراه في جمهورية	روسيا الاتحادية			2015-2010
16	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء صناعية	الرابعة	2016-2015
17	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء تناسقية	الثالثة	2016-2015
17	التربية	الكيمياء	اولية	كيمياء لاعضوية	الاولى	2018-2017
18	التربية	الكيمياء	علياء	كيمياء لاعضوية	كورس 2+1	2018-2017



جامعة ديالى
كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الكيمياء



خامسا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المعرض العلمي الاول كلية التربية	2008	العراق/ جامعة ديالى	لجنة تحضيرية
2	المعرض العلمي الثاني كلية التربية	2009	العراق/ جامعة ديالى	لجنة تحضيرية
3	المؤتمر العلمي جامعة ديالى	2010	العراق/جامعة ديالى	لجنة تحضيرية
4	المؤتمر العلمي الأول لبحوث الطلبة	2016	العراق/جامعة ديالى	لجنة تحضيرية
5	المعرض العلمي كلية التربية	2016	العراق/جامعة ديالى	مشارك
6	ندوة / الكيمياء الخضراء	2015	العراق/جامعة ديالى	محاضر
7	ندوة/البوليمر في حياتنا	2016	العراق/جامعة ديالى	محاضر

سادسا: الانشطة العلمية الاخرى.

ت	داخل الكلية
1	عضو في مجلس القسم
2	رئيس لجنة الامتحانية
3	عضو اللجنة الامتحانية المركزية
4	عضو لجان استلال البحوث
5	رئيس اللجنة المشتريات
6	رئيس اللجنة الصيانة
7	رئيس اللجنة المواد الكيماوية السامة
8	عضو في لجنة متابعة التدريسيين
9	عضو في لجنة متابعة الغيابات لجميع طلبة المراحل
10	تقيم البحوث الطلبة
11	عضو في الجان التحقيقية
12	عضو في اللجنة صندوق التعليم
13	عضو في لجنة منحة الطلبة



جامعة ديالى
كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الكيمياء



سابعاً: البحوث المنشورة.

ت	اسم لبحث	مكان النشر	السنة
1	استحداث طريقة لتقدير هيدروكلوريد الافردين باستخدام طريقة الامتصاص الجزيئي uv-vis	مجلة ديالى العدد 29	2008
2	Determination the level of some antioxidants in sera of patients with bladder cancer	مجلة ديالى العدد 29	2008
3	دراسة بعض قواعد شيف على فعالية انزيم الفوسفاتيز القاعدي في مرضى سرطان العظام في الرجال	مجلة ديالى العدد 63	2009
4	قياس بعض مضادات الاكسدة في مرضى التهاب المفاصل الرثوي	مجلة ديالى للبحوث التطبيقية المجلد 5 العدد 1	2009
5	The improvement of quality of non-autoclaved heat-insulating foamed concrete of medium density D200, used in construction, based on silica sol stabilized foam	collection of scientific papers «New research in materials technology and ecology» / edited by Svatovskaya L.B. – Petersburg State Transport University. – 2011. – Issue 11	2011
6	The improvement of quality of foamed concrete by working a surface of ready products with sol solutions.	collection of scientific papers «New research in materials technology and ecology» / edited by Svatovskaya L.B. – Petersburg State Transport University. – 2011. – Issue 11.	2011



2012	collection of scientific papers «New research in materials technology and ecology» / edited by Svatovskaya L.B. – Petersburg State Transport University. – 2012. – Issue 12.	On using multilayer nanocoating of various origins.	7
2012	Natural and Technical Science. – 2012. – № 6. – Pages 602-605	The enhancement of energy-saving properties of construction materials by using admixtures with nanostructural elements	8
2013	News bulletin of Petersburg State Transport University. – 2013. – №3. – Pages 121-127	Thermodynamic and instrumental analysis of processes in cement products during capillary inflow of nano-SiO ²	9
2013	Transport construction. – 2013. – № 4. – Pages 30-32	The improvement of constructional and geo-eco-protective properties of mineral raw materials and products in transport construction	10
2013	News bulletin of Petersburg State Transport University. – 2013. – №2. – Pages 187-192	Control over quality and heat-resistant properties of foamed concrete products for geo-eco-protection purposes in transport construction.	11



2013	// News bulletin of Petersburg State Transport University. – 2013. – №3. – Pages 67-72	The use of the method nano-solution capillary inflow for development of geo-eco-protective constructional technologies in construction transport	12
2013	Natural and Technical Science. – 2013. – № 3. – Pages 149-151	Some geo-ecological aspects of construction activities on technical and chemical basis.	13
2013	collection of scientific papers «New research in materials technology and ecology» / edited by Svatovskaya L.B. – Petersburg State Transport University. – 2013. – Issue 13. – Pages 12-16	The properties of cement products absorbing nano-SiO ² by means of capillary inflow	14
2013	Russia in Global Economy: Tendencies and Opportunities. – St. Petersburg, PTSU. – 2013. – Pages 16-17	Contemporary economic situation in Iraq	15
2014	Affiliated issue-related session of LXXIV All-Russian Conference for students, doctoral candidates and young scientists “Transport: problematics, ideas, perspectives”. – St. Petersburg, PTSU. – 2014. – Pages 148-152	Special aspects of technology of obtaining and the properties of hardening cement products absorbing nano-SiO ² solution	16



2014	Proceedings of Russian National Research and Practice Conference “Issues of Maintenance and Development of Land Infrastructure of Complexes of Weapons Systems”. – St-Petersburg, Mozhayskiy Military Space Academy. – 2014. – Pages 109-113	The method of nano-SiO ² absorption by hardening cement products as means of enhancement the usage safety of construction products.	17
2014	Technosphere safety technologies: online magazine – Issue 3 (55) – 2014	The technology of strength enhancement of concrete building structures through the use of nano-solutions	18
2014	concrete and reinforced concrete 5/ 2014	innovative solution to improve the mechanical and physical properties of cement products	19
2015	Transport construction. – 2015. – № 6	Thermodynamical parameters of solid hydrated phases and quality of building composite material	20
2015	Technosphere safety technologies: online magazine Issue 3 (61) – 2015 http://ipb.mos.ru/ttb/2015-3/2015-3.html	Obtaining foam concrete by means of the nanosolution absorption hardening	21



2018	Der Pharmacia Lettre, 2018, 10 [5]: 7-26 USA	Potential Role of Sulfur Nanoparticles as Antitumor and Antioxidant in Mice	22
2018	Journal of Microbial & Biochemical Technology 2018, 10: 56-68 doi: 10.4172/1948- 5948.1000397 India	Synthesis of Nano Sulfur Particles and their Antitumor Activity	23

ثامنا: الكتب المؤلفة

السنة	مكان النشر	اسم الكتاب	ت
2013	Petersburg State Transport University	The application of chemical and engineering knowledge in geo-eco- protective constructional technologies (including nanotechnologies)	1
2014	Petersburg State Transport University.	New methods of geo-ecological protection in natural and man-made systems of constructional activity to the benefit of sustainable development	2

تاسعا: كتب الشكر والجوائز وشهادات التقدير

العدد	الجهة المانحة	كتاب الشكر او الجائزة ا وشهادة التقدير	ت
2	وزير	شكر وتقدير	1
15	رئيس جامعة	شكر وتقدير	2
10	عميد كلية	شكر وتقدير	3
3	عميد كلية	الاستاذ المتميز	4
1	عميد كلية	شهادة تقديرية	5



جامعة دزيلة
كلية التربية للعلوم الصرفة- قسم الكيمياء



الرابع عشر: اللغات

ت	كتابة وتكلم
1	اللغة العربية
2	اللغة الانكليزية
3	اللغة الروسية