



الخبرات العمليّة

تدريسي في كلية الكوت الجامعة - قسم تقنيات المختبرات الطبية

معلومات الاتصال

٠٧٨٠١٣٣٦٦٣٦



Dr.hhesaa 86@yahoo.com



ذكر



١٩٨٦-٧-١٦



متزوج



واسط الكوت



عراقي



اللغة العربية



المؤهلات العلميّة

ماجستير في علم الاحياء المجهرية - التخصص الدقيق علم المناعة

دكتوراه في علم الاحياء المجهرية - التخصص الدقيق علم المناعة

الدورات التدريبية

صلاح ة التدريس من جامعة واسط

طرائق التدريس من جامعة واسط

سلامة اللغة العربية من جامعة واسط

كفاءة الحاسوب من جامعة واسط

كفاءة اللغة الانكليزية من جامعة واسط

مشاركة في عدة ورش الكترونية

العنوان الوطني

تدريسي

المهارات

مايكروسوفت وورد

إكسل

باوربوينت

مايكروسوفت ون نوت

مايكروسوفت آوتلوك

اللغات

اللغة العربية

اللغة الانكليزية

Immuno-Hematological Response to Radial Nerve Injury and Human Umbilical Cord--١
"Mesenchymal Stem Cells (HUC-MSCs) Therapy in Dogs, Iraq

Immunological and Hematological Response to Local Transplantation of Stem Cells in 2-
Injured Radial Nerve of Dogs

Serosurvey and Enzymatic Evaluation of Canine Hepatitis B in Herding Dogs-٣



Name & Personal Brief

Haidar Hussein esaa saber AL-Magsoosi

Contact Info

	07801336636
	Dr.hhesaa_86@yahoo.com
	male
	16-7-1986
	married
	Wasit-alkut
	iraq
	Arabic

Skills

- Microsoft word
- Excel
- Power Point
- Microsoft One Note

Languages

English

Arabic

Experience

Lecturer at Al-Kut University College - Department of Medical Laboratory Technologies

Education

MSc in Microbiology - Specialization Immunology

PhD in Microbiology - Specialization Immunology

Courses

Teaching qualifications from Wasit University

Teaching methods from Wasit University

The safety of the Arabic language from Wasit University

Computer Efficiency from Wasit University

English language proficiency from Wasit University

Published articles

- 1- Immuno-Hematological Response to Radial Nerve Injury and Human Umbilical Cord-Mesenchymal Stem Cells (HUC-MSCs) Therapy in Dogs, Iraq"
- 2- Immunological and Hematological Response to Local Transplantation of Stem Cells in 2-Injured Radial Nerve of Dogs
- 3- Serosurvey and Enzymatic Evaluation of Canine Hepatitis B in Herding Dogs