



## (( السيرة الذاتية ))

### 1. المعلومات الشخصية :

- الاسم : م.م رسل عبد الحميد كاظم
- الحالة الاجتماعية : متزوجة
- الجنسية : عراقية
- الديانة : مسلمة
- تاريخ ومكان الميلاد : 1982/11/16
- العنوان : دور المعهد التقني كوت
- اللقب العلمي: مدرس مساعد
- الوظيفة الحالية: تدريسية في قسم المختبرات الطبية في المعهد التقني كوت

### 2. الشهادات العلمية (المؤهلات الأكاديمية) :

ت	الدرجة العلمية	الكلية	الجامعة	البلد	سنة الحصول على المؤهل
1.	بكالوريوس علوم بيطرية	كلية الطب البيطري	جامعة بغداد	العراق	2006
2.	ماجستير فلسفة	كلية الطب البيطري	جامعة بغداد	العراق	2008

### 3. الخبرة (الخبرات الاكاديمية و التخصصية):

#### • التدريس في التعليم العالي :

ت	المادة الدراسية	المرحلة	القسم	الكلية / المعهد	السنة الدراسية
1.	الاحياء المجهرية	الاولى	صحة المجتمع	المعهد التقني كوت	2012-2011
2.	دوائيات	الاولى	صحة المجتمع	المعهد التقني كوت	2012-2011
3.	الفسلجة	الاولى	صحة المجتمع	المعهد التقني كوت	2014-2011
4.	اجهزة طبية	الاولى	المختبرات الطبية	المعهد التقني كوت	2024-2019
5.	سلامة مختبرية	الاولى	المختبرات الطبية	المعهد التقني كوت	2024-2022
5.	اخلاقيات المهنة	الثانية	المختبرات الطبية	المعهد التقني كوت	2020-2019
6.	شرايح نسيجية	الاولى	المختبرات الطبية	المعهد التقني كوت	2021-2020

#### • الخبرات العلمية و التطبيقية:

ت	ملخص الخبرة	الجهة المستفيدة	السنة
1.	التدريس في المعهد الطبي الكوت في قسمي تقنيات صحة المجتمع والمختبرات الطبية	المعهد التقني كوت	2024-2011
2.	اشراف على مشاريع التخرج لطلبة المرحلة الثانية في قسمي تقنيات صحة المجتمع والمختبرات	المعهد التقني كوت	2024-2011
3.	عضو لجنة الامتحانية	المعهد التقني كوت	2023-2019
4.	مسؤولة الجودة قسم تقنيات المختبرات الطبية	المعهد التقني كوت	2023-2020

## 5. الدورات و المؤتمرات و ورش العمل :

تاريخ انعقادها	مكان الانعقاد			اسم الدورة/ المؤتمر/ الورشة	ت
	البلد	الجامعة	الكلية		
2006	العراق	جامعة واسط		دورة متقدمة بالحاسبات	1.
2006	العراق	جامعة واسط		دورة متقدمة باللغة الانكليزية	2.
2011	العراق	مركز تطوير الملاكات		دورة بطرائق التدريس	3.
2019 2022	العراق	الجامعة التقنية الوسطى	معهد الكوت	المؤتمر العلمي الدولي الاول والثاني	4.
2024	بلدان متعددة	جامعات متعددة	كليات متعددة	لدي اكثر من 30 دورة و ورشة الكترونية محلية وعالمية	5.
2022	العراق	الجامعة التقنية الوسطى		دورة متقدمة في اللغة العربية	6.

## 6. البحوث و الدراسات المنجزة المنشورة و التي في الانجاز :

مجلة النشر	مفرد / مشترك	عنوان البحث/ الدراسة	ت
2009	مشترك	Protective role of alcoholic extract of black currant (Vitis Vinifera L.) on renal function of adult male rats exposed to methionine ".overload and hydrogen peroxide	1.
2021	مشترك	<u>Assessment of the work conditions of small slaughterhouses in the Thi-Qar governorate in Iraq</u>	2.
2023	مشترك	The food hygiene practices among workers in restaurants of Wasit Governorate, Iraq	3.
2023	مشترك	The effect of acesulfame k and aspartame as sweetener materials in food products on body parameters of rats	4.

# Curriculum Vitae



## **1. Personal information :**

- **Name: RUSOL ABDALHAMEED KHADM**
- **Permanent Address: Wasit Governorate /Iraq**
- E.MAIL: rosol.khadem@mtu.edu.iq**
- **Place and date of Birth: Wasit Governorate 16/11/1982**
- **Place of Residence: Residential houses at the Technical Institute of Kut**
- **Nationality:Iraqi**
- **Sex: Female**
- **Social status:Married**
- **Mother Tongue: Arabic**
- **Scientific Title : Assistant of lecturer**
- **University: Middle Technical University**
- **Current job: Assistant of Lecturer Laboratory Analysis Department in Technical  
Institute of Kut/Middle Technical University**

## **2. Academic Qualifications:**

No.	Degree (PhD ; Mas ; BSC)	College	University	Country	Year of qualification
1.	BSC	Veterinary Medicine	Baghdad	Iraq	2006
2.	Mas	Veterinary Medicine	Baghdad	Iraq	2008

## **The Published research and studies completed:**

**Protective role of alcoholic extract of black currant (*Vitis Vinifera L.*) on renal function of adult male rats exposed to methionine overload and ".hydrogen peroxide /2009**

**Assessment of the work conditions of small slaughterhouses in the Thi-Qar governorate in Iraq/2021**

**The food hygiene practices among workers in restaurants of Wasit Governorate, Iraq/2023**

**The effect of acesulfame k and aspartame as sweetener materials in food products on body parameters of rats /2023**