

# Curriculum Vitae



## Personal Data :

❖ Name	: Israa Burhan Raouf
❖ Date Of Birth	: 1981
❖ Gender	: Female
❖ Scientific Title	: Instructor

## Objective :

To join working group of faculty membrane to raise the level of education and science for students and development of teaching aid used to raise the scientific level of the student.

## Education :

1. Ph.D. Biochemistry. Baghdad University. Iraq (2014).
2. M.Sc. Biochemistry. Baghdad University. Iraq (2005).
3. B.Sc. Chemistry. Baghdad University. Iraq (2002).
4. Secondary School (Scientific) Al-Hariri School. Baghdad. Iraq. (1998).

## Scientific experts:

- ❖ Assistant Instructor. in College of Pharmacy Al-Mustansiriyah University from Dec. 2005 to Mar. 2014.
- ❖ Instructor. in College of Pharmacy Al-Mustansiriyah University from Mar. 2014. to now.

## Personal skills:

- ❖ Micro soft office
- ❖ Teaching
- ❖ computer

## Awarded certificates and thanks books:

اولا : كتب الشكر والتقدير

1. شكر وتقدير عميد كلية الصيدلة 2015/4/12
2. شكر وتقدير رئيس الجامعة المستنصرية 2014/5/4
3. شكر وتقدير عميد كلية الصيدلة 2012/4/9
4. شكر وتقدير رئيس الجامعة المستنصرية 2011/10/30
5. شكر وتقدير وزير التعليم 2011/5/19
6. شكر وتقدير معاون عميد كلية الصيدلة 2009/4/14
7. شكر وتقدير رئيس الجامعة المستنصرية 2007/9/23
8. شكر وتقدير عميد كلية الصيدلة 2007/9/18
9. شكر وتقدير عميد كلية الصيدلة 2007/4/25
10. شكر وتقدير عميد كلية الصيدلة 2007/3/28

ثانيا: الشهادات الممنوحة

1. شهادة مشاركة في المؤتمر العلمي الثاني لكلية الصيدلة 2013/10/31
2. شهادة مشاركة بصفه القاء بحث في المؤتمر النسوي العلمي الثاني للمرأة والعلوم في العراق 2013/3/26
- 3-شهاده مشاركته في العديد من ندوات كليه الصيدله يتجاوز العشر ندوات
- 4-شهاده مشاركته في دوره التاهيليه للحاسبات 2009/6/17
- 5-شهاده مشاركته في دوره طرائق التدريس في 2006/2/5
- 6-شهاده مشاركته في دوره التاهيليه الثانيه لتعليم الحاسوب في 2004/4/25
- 7-شهاده مشاركته في امتحان الكفاءه باللغات الاجنبيه الحيه 2002/7/27

## Publications

1. Significance of ACTH and some of biochemical markers in obese patients ; israa Burhan raof; **2015**;3(6);2320-5083
2. Synthesis, Characterization of Some New Azo Compounds Containing 1,3-Oxazepine, Anthraquinone Moieties and Studying Their Activity against Pathogenic Bacteria: Journal of Natural Sciences Research ; **2015**;5: 22.
3. Assessment of some biochemical markers in Pregnant Women in Iraq; Int.J. Curr.Microbiol.App.Sci a. ;**2015**; 4;(12); 692-698
4. Evaluation of Thyroid hormone and lipid profile in patients with myocardial infarction and find the relation between them; International Journal of Scientific & Engineering Research; **2015**;6(5);1007-1010
5. Biochemical and Molecular Study in Women with Diabetes Mellitus Type 1; International Journal of Advanced Research; **2015**; 3(4); 1256-1265.
6. Levels of Glucose-6-phosphate Dehydrogenase in Type 1 Diabetes Mellitus patients with Nephropathy and Cardiovascular disease complication;**2014**;J. Baghdad for Sci;11(2);461-468.
7. Study of Biochemical Parameters in Sera of Diabetes Mellitus DM (Type 1) Patients with Nephropathy and Myocardial Vascular Disease Complication; Journal of Al-Nahrain University; **2014** ;17 (2), June, pp.13-25
8. Estimation of some biochemical parameters in gallstone patient's in correlation with age. Al-Mustansiriyah J. Edu. ;**2012**;6, 369-380.
9. The Study of Antibacterial Activity of Acridone Derivatives Containing 1,3,4-Oxadiazole. Al-Mustansiriyah J. Sci. ;**2011**;22(2): 13-26.
10. Inhibitory Effect of Synthesized Acridone Derivatives. Containing 1, 3, 4 – Thiadiazole on Cholesterol Enzymatic. Activity; Ibn AL-Haitham J.for pure&Appl.SCI. ;**2011**; 24(3).

---

---

## Contact information :

---

❖ Address	:	Baghdad / Iraq
❖ Telephone	:	07704674363
❖ E- Mail	:	Israaburhan450 @yahoo.com

---

Thanks