* **الاسم الرباعي واللقب// هدى جاسم محمد نصيف التميمي.** 
* **المواليد// 13- 9- 1975 / بابل- الإسكندرية.**
* **الاختصاص العام // علوم حياة.**
* **الاختصاص الدقيق // تشريح وتصنيف نبات.**
* **خريجة البكالوريوس// 1997 في قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة بابل.**
* **تاريخ الحصول على شهادة الماجستير // 2005**
* **تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه// 2013**
* **اللقب العلمي// استاذ مساعد في 2014 .**
* **مكان العمل الحالي // جامعة بابل- كلية العلوم للبنات- قسم علوم الحياة**
* **المجلات العالمية التي تم تقييم البحوث فيها :**
* **Advancement in Medicinal Plant Research**

# Microbiology Research International

* **Indian Journal of natural products and resources**
* **African Journal of biotechnology**
* **Sciences Publishing Group**
* **Arabian Journal of Chemistry**
* **المجلات المحلية التي تم تقييم البحوث فيها**
* **مجلة جامعة ديالى للعلوم الصرفة**
* **مجلة جامعة بابل**
* **مجلة متحف التاريخ الطبيعي**
* **مجلة الباهر للعتبة العباسية المقدسة**

E-mail/ Huda\_jasim@yahoo.com

Mail/ wsci.huda.j@uobabylon.edu.iq
G-mail/ hudaaltameme75@gmail.com
Mobile/ 009647811906797

**البحوث المنشورة: -**

1. **دراسة تشريحية مقارنة لبعض أنواع أجناس العائلة البقولية Leguminosae في العراق. (2008) مجلة جامعة بابل الصرفة / العلوم الصرفة والتطبيقية. 15(4): 1521-1542**
2. **دراسة تشريحية مقارنة لبعض أنواع أجناس عويئلة شوراب الملك Caesalpiniaceae في العراق (2008). مجلة جامعة كربلاء العلمية. 6(1): 96-110.**
3. **دراسة حبوب اللقاح لبعض أجناس عشيـرة (Compositae) Heliantheae في العــراق. (2007) مجلة جامعة بابل.14(2): 127-136**
4. **البيئة والتوزيع الجغرافي لأجناس العشيـرة (Compositae) Heliantheae في العــراق. مجلة جامعة بابل. المجلد 14 العدد 1 في 2007.**
5. **دراسة الكساء السطحي لبعض أجناس عشيـرة (Compositae) Heliantheae في العــراق. مجلة جامعة كربلاء العلمية /عدد خاص ببحوث المؤتمر العلمي الثالث 2007: 19-26**
6. **دراسة مظهرية لأنواع جنس Helianthus L. (Compositae)في العــراق. المؤتمر العلمي الرابع/ لكلية العلوم – جامعة بابل CSASC Ar.V. المجلد 4/ 2009 ص 186-198.**
7. **دراسة كيميائية لبعض لأنواع وأجناس العائلة الربيعية (Primulaceae) النامية في العراق. مجلة جامعة كربلاء العلمية (2012). 10(4): 133-143**
8. **دراسة تصنيفية للجنس Samolus L. ((Primulaceae في العراق، مجلة الفرات للعلوم الزراعية (2013)، 5، (1):176-161**
9. **البيئة والتوزيع الجغرافي لأنواع واجناس العائلة الربيعية Primulaceae في العراق. مجلة بغداد للعلوم، مجلد11 (2): 829-840 (2014).**
10. **Taxonomical study of the genus *Koelpinia* Pallas (Asteraceae) in Iraq. (2014) Journal of Natural Sciences Research 4 (8):39-47**
11. **Chemical profiles as chemotaxonomic tools for some species in Fabaceae in Iraq.**

**Al-Qadisiyha Journal for science 20(1):88-99(2015).**

1. **Huda Jasim, Ameera Omran Hussein, Imad Hadi Hameed and Muhanned Abdulhasan Kareem (2015).** Characterization of Alkaloid constitution and Evaluation of Antimicrobial Activity of *Solanum Nigrum* by using GC-MS. Journal of Pharmacognosy and phytotherapy. Vol. 7(4): 56-72.
2. **Imad Hadi Hameed, Huda Jasim, Muhanned Abdulhasan Kareem and Ameera Omran Hussein. (2015).** Alkaloid constitution of Nerium oleander using gas chromatography-mass spectroscopy (GC-MS). Journal of Medicinal Plants Res.9(9): 326-334.
3. **Ameera Omran Hussein, Imad Hadi Hameed, Huda Jasim, Muhanned Abdulhasan Kareem (2015)**. Determination of alkaloid compounds of Ricinus communis by using gas chromatography- mass spectroscopy (GC-MS). Journal of Medicinal Plants Res. 9(10): 349-359
4. **Huda Jasim Altameme, Imad Hadi Hameed and Muhanned Abdulhasan Kareem (2015).** Analysis of alkaloid phytochemical compounds in the ethanolic extract of Datura *stramonium* and evaluation of antimicrobial activity. African Journal of Biotechnology. 14(19: 1668-1674
5. **Huda Jasim Al-Tameme, Imad Hadi Hameed\*, Salah Ali Idan and Mohammed Yahya Hadi (2015).** Biochemical analysis of *Origanum vulgare* seeds by fourier-transform infrared (FT-IR) spectroscopy and gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS). Journal of Pharmacognosy and Phytotherapy. 7(9):221-237
6. **Huda Jasim Al-Tameme, Mohammed Yahya Hadi and Imad Hadi Hameed (2015).** Phytochemical analysis of *Urtica dioica* leaves by fourier-transform infrared spectroscopy and gas chromatography-mass spectrometry . Journal of Pharmacognosy and Phytotherapy. 7(10):238-252.
7. **Huda Jasim Al-Tameme. (2016).** Systematics study of *Frankenia* L. (Frankeniaceae) in Iraq. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences 7(1): 1232-1242.
8. **Huda Jasim Al-Tameme; Imad Hadi Hameed and Nidaa Adnan Abu-Serag** (2015). Analysis of bioactive phytochemical compounds of two medical plants *Equisetum arvense* and *Alchemila valgaris* seeds by using gas chromatography mass spectrometry and Fourier- transform infrared spectroscopy. *Malays. Appl. Biol. (2015) 44(4): 47–58*
9. **Imad Hadi Hameed, Huda Jasim Altameme, and Salah Ali Idan (2016).** *Artemisia annua*: Biochemical products analysis of methanolic aerial parts extract and anti-microbial capacity.Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences **,**7(2): 1843-1868.
10. **Huda Jasim Al-Tameme, Hussein J. Hussein and Nidaa Adnan Abu-Serag** .(2016) RFLP-PCR Fingerprinting ITS region of Fabaceae species in Hillah city in Iraq. Al-Kufa University Journal for Biology, Special Second International Scientific Conference for the Life Sciences. 2016:1-7.
11. [**Imad Hameed**](https://www.researchgate.net/researcher/2114571279_Imad_Hameed) **;** [**Huda Altameme**](https://www.researchgate.net/profile/Huda_Altameme2) **and** [**Ghaidaa Mohammed**](https://www.researchgate.net/researcher/2114588461_Ghaidaa_Mohammed) **(2016).** Evaluation of Antifungal and Antibacterial Activity and Analysis of Bioactive Phytochemical Compounds of *Cinnamomum zeylanicum* (Cinnamon bark) using Gas Chromatography-Mass Spectrometry. Oriental Journal of Chemistery, 32(4): 1769-1788.
12. **Huda J. M. Altameme. (2016).** GC-MS and FTIR analysis Phytocomponents on different parts of Capparis spinosa L. (Capparidaceae) in Iraq. Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences 9(4): 3269-3282
13. **Huda J. Altameme. (2017) .** A Chemical composition of Halophyte plant *Frankenia pulverulenta* L. (Frankeniaceae) in Iraq depending on GC-MS and FT-IR techniques. Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences, 10(1): 26-33.
14. **Sura Saleem Albermani, Abdulkarim Albermani and Huda Jasim Altameme . (2017).** Systematic study of the genus *Nasturtium* R.Br (Brassicaceae) in Iraq. Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences, 10(1): 352-358.
15. **Huda J. Altameme,** [**Imad Hadi Hameed**](https://www.researchgate.net/researcher/2114571279_Imad_Hameed) **and Lena Fadhil Hamza**. (2017). *Anethum graveolens*: Physicochemical Properties, Medicinal Uses, Antimicrobial Effects, Antioxidant Effect, Anti-Inflammatory and Analgesic Effects: A Review. International Journal of Pharmaceutical Quality Assurance 2017; 8(3); 88-91
16. **Huda Jasim M. Al-Tameme** .(2018). Estimation Of Genetic Variations In Different Taxa In Brassicaceae By RAPD And ISSR Analysis Bull. Iraq nat. Hist. Mus.15 (1): 1-13.
17. **Huda Jasim M. Altameme (2018).** Phytochemical Analysis Of *Frankenia Aucheri* Jaub. Et Spach (Frankeniaceae) By GC-MS And FT-IR Techniques. *Plant Archives* 18 (2): 2263-2269.
18. **Hazim Y. Al-Gubury; Huda J. M. Altameme and Marwa M. Ali. (2018).** Significant Enhancement Of Photocatalytic Activity Of Zinc Oxide By Extracted Anthocyanin Pigment And Solar Light. Plant Archives.18 (2):2723-2726.

**المناصب التي تم اشغالها :**

1. **مقرر لقسم علوم الحياة للدراسة الصباحية والمسائية**
2. **مسؤولة وحدة التأهيل والتوظيف والمتابعة في الكلية**
3. **حاليا اشغل منصب معاون عميد للشؤون العلمية والطلبة**

**المواد التي يتم تدريسيها:**

1. **تشريح نبات / المرحلة الثانية / دراسة اولية**
2. **تصنيف نبات/ المرحلة الثانية : دراسة اولية**
3. **نبات عام / المرحلة الاولى/دراسة اولية**
4. **دوريات / دراسة ماجستير**
5. **تصنيف حياتي / دراسة ماجستير**