

## السيرة الذاتية



الاسم الكامل :- عباس ارخيص جليب

تاريخ الميلاد:- ١٩٨٢/٦/٢٨

رقم الهاتف :- ٠٧٧٣٥١٠٤٦٠٧

البريد الالكتروني :- abbas.ir@uowasit.edu.iq

الحالة الاجتماعية :- متزوج

التحصيل الدراسي :- ماجستير

اللقب العلمي :- مدرس مساعد

المناصب :- ١- م. شعبة النشاط الطلابية سابقا  
٢- م. الوحدة الزراعية  
٣- م. وحدة العمل التطوعي  
٤- وحدة الهويات

### الخبرات :-

- ١- اشتراك في دورة طرائق التدريس المحدثّة في جامعة الشرطة
- ٢- اشتراك في دورة كفاءة الحاسوب في جامعة واسط
- ٣- المشاركة في الدورة سلامة اللغة العربية في جامعة واسط
- ٤- المشاركة في الندوة العالمية الدولية الموسومة بعنوان (الانسان الحديث بين قوة المعرفة وضعف المعنى) من الجامعة التقنية الجنوبية /المعهد التقني شرطة وبالتعاون مع عدد من الجامعات والمراكز البحثية من مختلف بلدان العالم
- ٥- المشاركة في ورشة (اساسيات العمل التطوعي ) قسم النشاط الطلابي /شعبة العمل التطوعي في رئاسة جامعة واسط

### البحوث المنشورة :-

Assessment of spray characteristics by studying the effect of nozzle sizes, air--١  
assisted speed and their interaction.

### المؤتمرات والندوات

- ١- ورشة تثقيفية (العمل التطوعي فلسفة في العطاء ومنهاج التنمية)
- ٢- المؤتمر العلمي الدولي الاول للتخصصات الصحية والطبية وتحت شعار البحث العلمي اساس لنظام صحي متميز/ الجامعة التقنية الوسطى /المعهد التقني -واسط
- ٣- المؤتمر العلمي الدولي الحادي عشر تحت شعار العلوم الانسانية مبدا حياة ورقي انسان/ جامعو واسط/كلية التربية للعلوم الانسانية
- ٤- ندوة حول القواعد الذهبية حول استدامة النباتات المنزلية.
- ٥- ندوة اثر الحكومة الرقمية في الحد من الفساد الاداري
- ٦- ندوة تثقيفية حول الادارة المانية في ضل ازمة المياه في العراق

## **C.V**

**Full Name :- Abbas Arkhees Jaleeb**

**Birth date :- 28/6/1982**

**Phone :- 07735104607**

**Email :- abbas.ir@uowasit.edu.iq**

**marital status:- Married**

**Educational background:- MSc**

**The scientific title:- Assist. Lect.**

**Positions:- 1- Studies, Activities Division      2- Agricultural Unit      3-  
Volunteer Work Unit      4- ID Cards Unit**

**Published research:-**

**1-Assessment of spray characteristics by studying the effect of nozzle sizes, air-assisted speed and their interaction**