



السيرة الذاتية والعلمية

أولاً: المعلومات الشخصية

| | |
|--|---|
| الاسم الرباعي واللقب | مناف ذياب فندي طلب العصيبي |
| محل وتاريخ الولادة | ذي قار 1974/5/21 |
| عنوان السكن الحالي | المحافظة: بابل القضاء: الهاشمية الحي: الطليعة |
| الحالة الاجتماعية / عدد الأبناء | متزوج خمسة |
| رقم الموبايل / عنوان البريد الإلكتروني | 07807801313 manafal_asseby@wrec.uoqasim.edu.iq |
| عنوان العمل الحالي | تدريسي/معيد/إداري/فني الجامعة الكلية القسم تأريخ المباشرة |
| اللغات التي يجيدها | العربية |

ثانياً: الشهادات العلمية

| سنة التخرج | الاختصاص الدقيق | الاختصاص العام | اسم الجامعة او المعهد المتخرج منه | الشهادة العلمية |
|------------|----------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| 2014 | مكائن والآلات زراعية | زراعة | الإسكندرية / مصر | ماجستير |

ثالثاً: الألقاب العلمية

| تاريخ الحصول على اللقب | الشهادة: ماجستير/دكتوراه | اللقب العلمي |
|------------------------|--------------------------|--------------|
| | | مدرس مساعد |
| 2016/9/1 | ماجستير | مدرس |
| | | أستاذ مساعد |
| | | أستاذ |



رابعاً: المناصب/الوظائف التي شغلها

| ت | الوظيفة/المناصب | مكان العمل | الفترة من / إلى | ملاحظات |
|---|-------------------------------------|--------------|---------------------------|---------|
| 1 | مسؤول شعبة ضمان الجودة | كلية الهندسة | 2016/9/27 لغاية 2017/9/18 | |
| 2 | مسؤول وحدة السلامة والامن الكيميائي | كلية الهندسة | 2016/12/4 لغاية 2019/9/17 | |
| 3 | مدير شعبة التسجيل | كلية الهندسة | 2017/9/18 لغاية 2021/1/31 | |
| 4 | مسؤول وحدة التوظيف والتشغيل | كلية الهندسة | 2021/4/1 لغاية الان | |

خامساً: المقررات الدراسية التي قام بتدريسها

| ت | الجامعة- الكلية/المعهد | القسم | المادة | السنة الدراسية | ملاحظات |
|----|---------------------------|--|------------------------|----------------|---------|
| 1 | الهندسة | هندسة إدارة الموارد المائية + قسم المنشآت الهيدروليكية صياحي + المسائي | برمجة حاسبات | 2017-2016 | |
| 2 | الهندسة | هندسة إدارة الموارد المائية | برمجة حاسبات | 2018-2017 | |
| 3 | الهندسة | هندسة إدارة الموارد المائية | فيزياء تربة | 2018-2017 | |
| 4 | الهندسة | هندسة إدارة الموارد المائية | برمجة حاسبات | 2019-2018 | |
| 5 | الهندسة | هندسة إدارة الموارد المائية | فيزياء تربة | 2019-2018 | |
| 6 | الهندسة | هندسة المنشآت الهيدروليكية | ورش هندسية | 2019-2018 | |
| 7 | الزراعة / الكوفة | الإنتاج الحيواني | مكننة انتاج حيواني | 2020-2019 | |
| 8 | الزراعة / الكوفة | الإنتاج النباتي | مكنن زراعية | 2020-2019 | |
| 9 | الزراعة / الكوفة | علوم الأغذية | ورش | 2020-2019 | |
| 10 | الهندسة | هندسة إدارة الموارد المائية | فيزياء تربة | 2021-2020 | |
| 11 | الزراعة / الكوفة | الإنتاج الحيواني | مكننة انتاج حيواني | 2021-2020 | |
| 12 | الزراعة / الكوفة | علوم التربة والمياه | مكنن والآلات زراعية | 2021-2020 | |
| 13 | الزراعة / الكوفة | علوم الأغذية | ورش | 2021-2020 | |
| 14 | الهندسة | هندسة إدارة الموارد المائية | هندسة مياه | 2022-2021 | |
| 15 | الهندسة | هندسة إدارة الموارد المائية | برمجة حاسبات | 2022-2021 | |
| 16 | الزراعة / الكوفة | الإنتاج الحيواني | مكننة انتاج حيواني | 2021-2020 | |
| 17 | الزراعة / الكوفة | علوم التربة والمياه | مكنن والآلات زراعية | 2021-2020 | |
| 18 | الزراعة / الكوفة | علوم الأغذية | ورش | 2021-2020 | |

سادسا: البحوث المنشورة في مجال التخصص

| السنة | محل النشر | عنوان البحث-عربي/انكليزي | ت |
|-------|--|---|---|
| 2014 | المجلة الزراعية للهندسة الزراعية | تقييم اداء محرك الجرار باستخدام وقود حيوي من ثلاثة مصادر مختلفة / Evaluation of Tractor Diesel Engine Performance using Biodiesel from Three Different Individual Sources | 1 |
| 2019 | International journal of Agricultural and Statistical Sciences | المعالجة الحيوية للتربة المروية بالمياه الملوثة بالعناصر السامة / Bioremediation for irrigated soil by contaminated water with toxic elements | 2 |
| 2019 | Biochemical and Cellular Archives | إزالة الكاديوم والرصاص باستخدام الطاقة المتجددة / Removal of Cadmium and lead by using renewable energy | 3 |
| 2020 | المجلة الزراعية للهندسة الزراعية | انبعاثات العادم للوقود الحيوي وخصائصه المؤثرة على خصائص أداء المحرك / Exhaust emissions of biodiesel and its influential properties on engine performance characteristics | 4 |
| 2021 | Pollution Research | تقييم أداء عملية التخثر الكهربائي لمعالجة المياه الجوفية / Performance evaluation of electro coagulation process for the treatment of groundwater | 5 |
| 2021 | Materials Today: Proceedings | تحسين أداء المحرك صديق البيئة باستخدام الوقود الحيوي ستياري / Ecofriendly enhancement of engine performance using biofuel palm stearin | 6 |
| 2021 | Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures | تأثير البلورات النانوية لنشا الأرز على خواص غشاء الأغشية الصالحة للأكل من المركبات الأحيائية الحيوية المنتجة من نشا الأرز الأصلي / properties of them Influence of rice starch nanocrystals on the film bionanocomposite edible films produced from native rice starch | 7 |

سابعا: المؤتمرات والندوات العلمية والاجتماعية والورش والدورات والحلقات النقاشية التي شارك فيها

| السنة | نوع المشاركة (بحث-ورقة عمل-محاضر-عضو/مشرف-حضور) | مكان الانعقاد | العنوان | ت |
|-------|---|-------------------------|--|---|
| 2017 | بحث | مديرية شباب ورياضة بابل | معرض الابتكارات والبحوث العلمية الاول 2017 | 1 |
| 2018 | عضو | كلية الهندسة | بلاد الرافدين بين شحة المياه ومعالجتها | 3 |
| | | | | 4 |

ثامنا: إبداعات أو نشاطات حصل فيها على (جوائز/شهادات تقديرية/كتب شكر)

| السنة | عنوان النشاط أو الإبداع | الجهة المانحة | ما حصل عليه (جائزة- شهادة تقديرية-كتاب شكر) | نوع الإبداع/النشاط | ت |
|-------|-------------------------|---------------|---|--------------------|---|
| 2016 | شكر وتقدير | كلية الهندسة | كتاب شكر | شكر وتقدير | 1 |
| = | = | = | = | = | 2 |
| = | شكر وتقدير | = | كتاب شكر | شكر وتقدير | 3 |



| | | | | | |
|------|------------|-------------------------|----------|------------|----|
| 2017 | شكر وتقدير | كلية الهندسة | كتاب شكر | شكر وتقدير | 4 |
| = | = | = | = | = | 5 |
| 2018 | = | جامعة القاسم الخضراء | = | = | 6 |
| = | = | كلية الهندسة | = | = | 7 |
| = | = | = | = | = | 8 |
| = | = | = | = | = | 9 |
| = | = | جامعة القاسم الخضراء | = | = | 10 |
| = | = | كلية الهندسة | = | = | 11 |
| = | = | = | = | = | 12 |
| = | = | جامعة القاسم الخضراء | = | = | 13 |
| 2019 | = | رئيس مجلس المحافظة | = | = | 14 |