



## رزومه مدیران سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری



### مشخصات فردی

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| نام و نام خانوادگی            | یاسین صالحی   | ۱ |
| تاریخ تولد                    | ۱۴۰۴/۰۵/۱۱  | ۲ |
| محل تولد                      | شهرستان ثلاث باباجانی   | ۳ |
| سمت فعلی                      | سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان ثلاث باباجانی                                      | ۴ |
| سنوات خدمات                   | ۳ سال   | ۵ |
| ایمیل                         | <a href="mailto:Yasin90salehi@gmail.com">Yasin90salehi@gmail.com</a>                            | ۶ |
| تلفن ثابت به همراه کد شهرستان | ۰۸۳۴۶۷۲۳۱۵۵   | ۷ |
| دورنگار                       |   | ۸ |
| آدرس پستی                     | استان کرمانشاه - شهرستان ثلاث باباجانی - خیابان شهید بهشتی - کوچه توحید ۵ - کد پستی: ۶۷۷۷۱۱۷۳۵۶ | ۹ |



## رزومه مدیران سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری



### سوابق تحصیلی

| سال خاتمه | سال شروع | شهر   | دانشگاه | رشته تحصیلی       | مقطع تحصیلی   |
|-----------|----------|-------|---------|-------------------|---------------|
| ۱۳۹۴      | ۱۳۹۰     | ملایر | ملایر   | علوم و مهندسی خاک | کارشناسی      |
| ۱۳۹۶      | ۱۳۹۴     | تبریز | تبریز   | فیزیک و حفاظت خاک | کارشناسی ارشد |
| ۱۴۰۴      | ۱۳۹۷     | زنجان | زنجان   | فیزیک و حفاظت خاک | دکتری         |

### سوابق کاری

| ردیف | مسئولیت                                 | تاریخ شروع | تاریخ پایان | محل مسئولیت               |
|------|---|------------|-------------|---------------------------|
| ۱    | کارشناس آموزش، ترویج و مشارکت های مردمی | ۱۴۰۲       | ۱۴۰۴        | منابع طبیعی ثلاث باباجانی |
| ۲    | سرپرست اداره منابع طبیعی                | ۱۴۰۴       | -           | منابع طبیعی ثلاث باباجانی |



### عناوین پژوهشی

| ردیف | عنوان  | تالیف                                      | ناشر  |
|------|--|--|---|
| 1    | بررسی توزیع اندازه ذرات رسوب ناشی از فرسایش بین شیاری در شمال غرب ایران  | ستاد نخبگان وظیفه و استعداد‌های برتر ایران | ۱۴۰۲  |
| 2    | بررسی کشت مخلوط و کارایی مصرف آب دو گونه گیاهی به صورت گلخانه‌ای   | دانشگاه تبریز                              | ۱۳۹۶  |
| 3    | مدل سازی شدت نفوذ آب باران بر اساس درصد شیب، شدت باران در خاکهای مختلف با استفاده از دستگاه شبیه ساز باران                                 | دانشگاه زنجان                              | ۱۴۰۴  |
| 4    | طرح پژوهشی امنیت غذایی و کشاورزی پایدار شهرستان ثلاث باباجانی  | همکار طرح                                  | کمیته پژوهش های دانشجویی دانشگاه شهید بهشتی |
| 5    | آوای خاک   | کتاب                                       | جهاد دانشگاهی                               |
| 6    | Soil conservation  | Book Chapter                               | Elsevier                                    |
| 7    | sedimenta selectivity by interrill erosion under the influence of slope and rain intensity in different textures in the northwest of Iran. | مقاله                                      | CATENA                                      |
| 8    | اثر کشت مخلوط و کم‌آبیاری بر کارایی مصرف آب ریحان و گوجه‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای  | مقاله                                      | دانش کشاورزی و تولید پایدار - دانشگاه تبریز |
| 9    | کارایی مدل‌های نفوذ آب به خاک در کاربری‌های مختلف زمین در حوزه آبخیز تهم چای   | مقاله                                      | مجله تحقیقات آب و خاک ایران                 |



## رزومه مدیران سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری



|  |       |  |    |
|--|-------|--|----|
| مجله علوم<br>ومهندسی<br>آبخیزداری ایران                                  | مقاله | نقش ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک در تشکیل آبکندها<br>در اراضی دیم گندم، شمال غرب ایران                             | 10 |
| مجله علوم و<br>فنون کشت<br>گلخانه ای دانشگاه<br>اصفهان                   | مقاله | بررسی شاخص‌های فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی ریحان و<br>گوجه‌فرنگی تحت تأثیر کشت مخلوط و کم‌آبیاری در شرایط<br>گلخانه‌ای | 11 |
| علوم و فنون<br>کشاورزی و منابع<br>طبیعی اصفهان                           | مقاله | بررسی فرسایش بین‌شیاری تحت تأثیر شدت باران در برخی<br>خاک‌های مناطق خشک و نیمه‌خشک                                   | 12 |
| مجله مهندسی و<br>مدیریت آبخیز  | مقاله | تغییرپذیری توزیع اندازه ذرات ناشی از فرسایش بین‌شیاری در<br>بافت‌های مختلف تحت تأثیر درجه شیب                        | 13 |
| مجله علوم آب و<br>خاک دانشگاه<br>اصفهان                                  | مقاله | کارایی بهره‌مندی از آب باران گندم تحت تأثیر جهت خاکورزی<br>در کشتزارهای دیم شیبدار                                   | 14 |
| مجله تحقیقات<br>کاربردی ارومیه   | مقاله | بررسی نقش شیب بر شدت فرسایش بین‌شیاری در برخی<br>منطقه نیمه‌خشک استان زنجان خاک‌های یک                               | 15 |
| همایش بین<br>المللی آبخیزداری<br>و مدیریت بحران<br>حوزه دریاچه<br>ارومیه | مقاله | پایش روند آبدهی حوزه آبخیز قلعه چای و بررسی علل آن   | 16 |
| همایش بین<br>المللی آبخیزداری<br>و مدیریت بحران<br>حوزه دریاچه<br>ارومیه | مقاله | بررسی پراکنش مکانی فرسایش آبکندهی در اراضی دیم حوزه<br>آبخیز قرنقوچای  | 17 |



## رزومه مدیران سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری



|    |   |       |  |
|----|---|-------|--|
| 18 | بررسی اثر شیوه مدیریت اراضی بر طول آبکندها در بخشی از دیمزارهای شهرستان خداپنده                 | مقاله | شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران                                       |
| 19 | کمی سازی خصوصیات خاکی و آبکندی موثر بر گسترش فرسایش آبکندی در شیب های پایین حوزه آبخیز قرنقوچای | مقاله | شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران                                       |
| 20 | تاثیر شیب بر ظهور آبکندها در کشتزارهای دیم شمال غرب ایران                                       | مقاله | شانزدهمین کنگره علوم خاک ایران                                       |
| 21 | تاثیر تنش خشکی روی برخی ویژگی های مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه گوجه فرنگی                     | مقاله | سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی کشاورزی ارگانیک و مرسوم |
| 22 | بررسی برخی از خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه ریحان در سطوح مختلف آبیاری                 | مقاله | سومین کنفرانس ملی و اولین کنفرانس بین المللی کشاورزی ارگانیک و مرسوم |
| 23 | اثر شیوه خاکورزی در کشتزارهای دیم بر گسترش آبکندها در منطقه نیمه خشک، شمال غرب ایران            | مقاله | هجدهمین کنگره علوم خاک ایران   |
| 24 | اثر روش های مدیریتی بر گسترش آبکندها در منطقه نیمه خشک، شمال غرب ایران                          | مقاله | هجدهمین کنگره علوم خاک ایران   |
| 25 | تاثیر شدت باران بر ارتفاع رواناب و شدت فرسایش بین شیباری در منطقه نیمه خشک شمال غرب ایران       | مقاله | هجدهمین کنگره علوم خاک ایران   |
| 26 | نسبت انتقال پذیری ذرات تحت تاثیر فرسایش بین شیباری در بافت های مختلف خاک                        | مقاله | هجدهمین کنگره علوم خاک ایران   |
| 27 | بررسی اثر متقابل شیب زمین و شد باران بر نفوذ آب در خاک  | مقاله | نوزدهمین کنگره علوم خاک ایران  |



## رزومه مدیران سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری

