

Gholamabbas Fallah Ghalhari

Professor

College: Faculty of Natural Resrources and Earth Sciences

Department: Geography and Tourism

Employment Information				
Faculty/Department	Position/Rank	Employment Type	Cooperation Type	Grade
(not set)	(not set)	Tenured	Full Time	21

Papers in Journals

1. فاطمه بیاتانی,غلام عباس فلاح قالهری،مدلسازی تغییرات نیاز خالص آبیاری گیاه سیب زمینی در شرایط تغییر اقلیم در ۱۴۰۴/۰۶/۰۶،برخی از مناطق کشور،جغرافیا و برنامه ریزی،۶/۰۶/۰۶

2. در شبیه سازی مراحل رشد گیاه سیب زمینی در ایران،آب WOFOST فاطمه بیاتانی,غلام عباس فلاح قالهری،کاربرد مدل الام ۱۴۰۴/۰۳/۱۲،و خاک،۱۲/۱۲

3. در شبیه سازی مراحل رشد گیاه سیب زمینی در ایران،آب WOFOST فاطمه بیاتانی,غلام عباس فلاح قالهری،کاربرد مدل اله ۱۴۰۴/۰۳/۱۲،و خاک،۱۲/۱۲

4. مهدی اصغری,غلام عباس فلاح قالهری,الهام اخلاقی پیرپشته,سمیه فرهنگ دهقان،سیمای حرارتی ایران در فصل مهدی اصغری,غلام عباس فلاح قالهری,الهام اخلاقی پیرپشته,سمیه فرهنگ دهقان،سیمای حرارتی ایران در فصل مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان،مجلد ۲۹،شماره صفحات،(THI) تابستان با استفاده از شاخص دما-رطوبت ۱۲۴،۱۴۰۴/۰۱/۲۳،ISC ,JCR ,SCOPUS.

5. مهدی اصغری,غلام عباس فلاح قالهری,الهام اخلاقی پیرپشته,سمیه فرهنگ دهقان،سیمای حرارتی ایران در فصل مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان،مجلد ۲۹،شماره صفحات،(THI)تابستان بااستفادهازشاخص دما-رطوبت ۱۱۴،۱۴۰۴/۰۱/۱۷،ISC ,SCOPUS.

6. مهدی اصغری,غلام عباس فلاح قالهری,الهام اخلاقی پیرپشته,سمیه فرهنگ دهقان،سیمای حرارتی ایران در فصل مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان،مجلد ۲۹،شماره صفحات،(THI)تابستان بااستفادهازشاخص دما-رطوبت ۱۱۴،۱۴۰۳/۱۲/۲۲،ISC ,SCOPUS.

7. در برآورد تبخیر - تعرق مرجع CMIP۶ فهیمه شاکری,غلام عباس فلاح قالهری،ارزیابی عملکرد برونداد مدل های اقلیمی در ایران،هواشناسی و علوم جو،۲۱۱/۲۶.

8. در برآورد تبخیر - تعرق مرجع CMIP۶ فهیمه شاکری,غلام عباس فلاح قالهری،ارزیابی عملکرد برونداد مدل های اقلیمی ۱۴۰۳/۱۱/۲۶، ایران،هواشناسی و علوم جو،۱۶۲/۱۱/۲۶

9. فاطمه بیاتانی,غلام عباس فلاح قالهری،شبیه سازی عملکرد غده سیب زمینی در شرایط تغییر اقلیم با استفاده از مدل WOFOST،۱۴۰۳/۱۰/۰۱،دانش آب و خاک،۱۰/۰۱/۱۰

10. محمد معتمدی راد,غلام عباس فلاح قالهری,حسن رضایی،ارزیابی آلودگی رسوبات به عناصر سنگین با استفاده از دادههای ژئوشیمیایی و شاخصهای آلودگی (مطالعه موردی: حوضه عراقی در شهرستان اسفراین)،تحقیقات آب و خاک ۱۴۰۳/۰۹/۰۱،ایران،۱۰۱/۱۶C.

11. در (Vitis Vinifera) طیبه شجاعی,غلام عباس فلاح قالهری,عبدالرضا کاشکی،برآورد نیاز آبی درخت انگور کشمشی ۵۳،۱۴۰۳/۰۸/۰۶ ایران در دهههای آینده،پژوهش های جغرافیای طبیعی،مجلد ۵۶،شماره صفحات ۶۰/۰۸/۰۶ 12. حسن رضایی,غلام عباس فلاح قالهری،بررسی روندپارامترهای اقلیمی بر شروع جوانه زنی درخت زرشک در ۱۱۹،۱۴۰۳/۰۲/۳۰ ماره صفحات ۱۱۹،۱۶۰۰، ایران،پژوهش های اقلیم شناسی،مجلد ۱۳،شماره صفحات ۱۱۹،۱۴۰۳/۰۲/۳۰

13. حسن رضایی,غلام عباس فلاح قالهری،بررسی میزان نیاز سرمایی درختچه زرشک در ایران،جغرافیا و برنامه ریزی،مجلد ۲۴۹،۱۴۰۳/۰۲/۱۵ مفحات ۲/۱۵ ۲/۱۶

14. فهیمه شاکری,غلام عباس فلاح قالهری,هاشم اکبری,زهرا حجازی زاده،حساسیت سنجی پارامترسازیهای فیزیکی مدل WRF در شبیه سازی اقلیم شهری و کاهش جزیره گرمایی در شرایط پایدار جوی (مطالعه موردی: استانهای تهران و WRF ۲۵،۱۴۰۳/۰۱/۲۲ ماره صفحات ۲۵,۲۴۰۳/۰۱/۲۲

15. حسن رضایی,غلام عباس فلاح قالهری،بررسی اثر تغییر اقلیم بر مکانیابی کشت زرشک در ایران،هواشناسی و علوم جو،مجلد ۵،شماره صفحات ۱۶/۱۱/۱۴ ۹۸،۱۴۰

16. نسرین مرادی مجد,غلام عباس فلاح قالهری,منصور چتر نور،مدلسازی انتشار گازهای گلخانه ای در کشت و صنعت ۲۵،۱۴۰۲/۰۲/۰۸ ماره صفحات ۱۹۵٬۲۰۰۴٬۰۰۹ و مهندسی آبیاری،مجلد ۴۶،شماره صفحات ۱۵۰/۰۲/۰۲/۰۲

17. مهدی اصغری,غلام عباس فلاح قالهری,مرضیه عباسی نیا,فربد عبادی فرد آذر,فهیمه شاکری,محمد جواد قنادزاده,غلام حیدر تیموری,ساناز کارپسند,حسین صفری،پیشنگری تغییرات شاخص دما و رطوبت در دهه های آتی با توجه به پدیده تغییر اقلیم بر اساس سناریوهای واداشت تابشی در یک اقلیم خشک،مجله دانشگاه علوم پزشکی اراک،مجلد ۲۶،شماره ۱،۱۴۰۲/۰۶/۲۹

18. Mehdi Asghari,Hossein Heydari,Gholam Heydar Teimori,خلام عباس فلاح قالهری,سمیه فرهنگ,Assessment of Bioclimatic Conditions of a Cold climate in Iran- Kurdistan using Wind Chill Index (WCI),International Journal of Ecology & Development,Vol. 39,pp. 11,2024 04 10,JCR.