

## Research Paper

# Analyzing Social & Economic Effects of Water Scarcity in al-Azeem Wetland on Rural Settlement Around the Wetland

\*Behruz Gharani Arani<sup>1</sup>, Javaher Sharifiyar<sup>2</sup>, Seyed Ramin Ghaffari<sup>3</sup>

1. Assistant Professor, Department of Geography, Faculty of Social Sciences, Payam-e Noor University, Tehran, Iran.

2. MA, Department of Geography, Faculty of Social Sciences, Payam-e Noor University, Tehran, Iran.

3. Associate Professor, Department of Geography, Faculty of Social Sciences, Payam-e Noor University, Tehran, Iran.



**Citation:** Gharani Arani, B., Sharifiyar, J., & Ghaffari, S. R. (2017). [Analyzing Social & Economic Effects of Water Scarcity in al-Azeem Wetland on Rural Settlement Around the Wetland (Persian)]. *Journal of Rural Research*, 8(3), 422-437. <http://dx.doi.org/10.22059/JRUR.2017.63472>

**doi:** <http://dx.doi.org/10.22059/JRUR.2017.63472>

Received: 10 Dec. 2016

Accepted: 21 Jun. 2017

## ABSTRACT

Al-Azeem as an international riverine wetland on the border of Iran and Iraq, fed by domestic and foreign runoff, has recently undergone changes such as reducing discharge and increasing industrial pollution because of various natural and human reasons. In this regard, this fragile environment and its nearby villages (with low, reducing and semi-migratory population) must be studied through field and local research. This is an applied, descriptive-analytic study, with a documentary and survey method for data collection. The study population was 120 heads of households and/or available informant people over 25 years old in 10 villages of Dasht-e Azadegan County. The study questionnaire was prepared in consultation with academic experts. It is rated based on a 5-point Likert-type scale with regard to specific local conditions. The validity of the questionnaire was estimated based on the Cronbach  $\alpha$  (0.812). Indexes of economic and social consequences of water scarcity were examined via using the Chi-square test at significance level of 0.05. Placing 83% of these outcomes in the first order, showed the negative effect of water shortage on social and economic lives of villagers. According to the findings and observations, we recommend some suggestions such as following water right of environment, lowering oil activities, executing necessary standards of environment, tourism promotion, and more research on feasible solutions of water shortage of the wetland were recommended.

### Key words:

Water scarcity,  
Socioeconomic  
aspects, Rural, Al-  
Azeem

## Extended Abstract

### 1. Introduction

Wetlands belong to aquatic ecosystems. In these systems, water links plant and animal lives. The most effective components of wetlands are mankind and water. Therefore, if for any reason the water is affected, humans will

be affected, too. Al-Azeem as an international riverine wetland on the border of Iran and Iraq - fed by domestic and foreign runoff - has recently undergone remarkable changes such as reducing discharge and increasing industrial pollution because of various natural and human reasons. Such changes have had negative impacts on social and economic aspects of rural livelihoods around the wetland. In this regard, this fragile environment and its surrounding villages (with low, reducing and semi-migratory population) must be studied through field research.

\* Corresponding Author:

Behruz Gharani Arani, PhD

Address: Department of Geography, Faculty of Social Sciences, Payam-e Noor University, Tehran, Iran.

Tel: +98 (315) 4230481

E-mail: bgharani@pnu.ac.ir

## 2. Methodology

This was an applied and descriptive-analytic study. The data were collected through documentary and field method. The research period, 2005 to 2015, contains the latest information and developments on this area. The study field includes surrounding villages which are closely associated with the wetland. The study population comprised 120 heads of households and/or available informant people over 25 years old in 10 villages of Dasht-e Azadegan County. The questionnaire was prepared in consultation with academic experts. It was designed with regard to specific local conditions and rated on a 5-point Likert-type scale. The validity of the questionnaire was examined based on Cronbach  $\alpha$  (0.812).

## 3. Results

Using Chi-square test in SPSS, the indexes of economic and social consequences of water scarcity were examined. In this regard, high Chi-square value of 5356.9 with a significance level of 0.000 (lower than 0.05) and placing 84% of the outcomes in the first order showed the negative effect of water shortage on economic dimensions. Also, high Chi-square value of 2197.24 with a significance level of 0.000 (lower than 0.05) and placing 85% of the outcomes in the first order showed the negative impact of water shortage on social and economic dimensions of rural life around the wetland.

## 4. Discussion

Subsistence and traditional agriculture and animal husbandry in the wetland depends on the quantity and quality of water. As a result of water scarcity, many water-related jobs and employment opportunities in agriculture sector have been lost and local men migrated to cities to find new employment opportunities that drained the countryside of male labor force. Farmers are suffering from drought and salinization of agricultural lands that reduces the area under cultivation. This decreases annual incomes and purchasing power of households. Air pollution is another effect of water shortage that devalue houses or properties for sale or rent.

Construction of dams and rollback of wetland, urban and industrial waste and pollution has led to loss of fish and poultry. Reducing the quantity and diversity, quality and safety of fish and poultry had a negative effect on the ecosystem food chain and local community income. If the wetland continues to lose its function, local residents will face social damages. Limited job opportunities followed by an increase in male un-

employment will result in loss of marriage motivation and increasing family disputes and divorces.

Because of marginalization of the villagers (lack of attention of government and external managers to villages) in planning to improve the wetland conditions and provision of basic needs of the people, their confidence on managers and planners and their willingness for working with rural municipalities and government agencies have declined. Water scarcity has reduced job opportunities for young people, and subsequent low income and poor life skills increased crime and drug abuse among youth groups. Because of water scarcity and unemployment, young people have lost their incentive to stay in the villages, and due to lack of skills and education, they tended toward informal jobs and suburbanization. Due to culture of rural life in cities like Ahvaz, a group of rural migrants change the face of the city through breeding buffalo in the city center.

Judicial and legal disputes and conflicts has grown among people over water and land due to reducing of healthy water resources as well as construction road and canals across the arable land. Aerosol and local dust rising from Sabkha and dried salt marshes have increased the development of respiratory, cardiovascular, and ocular diseases. According to the findings and observations, some suggestions were presented to researchers and policy makers.

## 5. Conclusion

More than 83% of respondents confirmed the social and economic effects of water scarcity in Al-Azeem wetland and rural settlements around the wetland. According to field observations, the assumptions were confirmed in cases such as abandonment or salinization of agricultural lands, reducing crops, low quantity and quality of products, decreasing the herds of animals used for fishing and hunting, as well as in social aspects including health and social harm.

According to theoretical and field studies, these suggestions for researchers and policy managers are presented:

- Respecting the environmental water rights to restore ecosystems in the wetland and increasing the human welfare;
- Reducing oil activities, and executing necessary environmental standards;
- Promoting tourism promotion for rural economic development;

- Examining problems with researchers and proposing a mechanism and specific decision model for the wetland;
- Attending to institutional approaches to natural resources in the wetland.

### Acknowledgments

This paper was extracted from the MA thesis of the second author in the Department of Geography, Faculty of Social Sciences, Payam-e Noor University of Tehran.

### Conflict of Interest

The authors declared no conflicts of interest.

## تحلیل اثرات کم‌آبی هورالعظیم بر جنبه‌های اجتماعی و اقتصادی زندگی روستاییان

\* بهروز قرنی آرانی<sup>۱</sup>، جواهر شریفی‌بار<sup>۲</sup>، سید رامین غفاری<sup>۳</sup>

- ۱- استادیار، گروه جغرافیا، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.  
 ۲- کارشناس ارشد، گروه جغرافیا، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.  
 ۳- دانشیار، گروه جغرافیا، دانشکده علوم اجتماعی، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران.

### حکم<sup>۰</sup>

تاریخ دریافت: ۲۰ آذر ۱۳۹۵  
 تاریخ پذیرش: ۱ خرداد ۱۳۹۶

هورالعظیم به عنوان یک تالاب رودخانه‌ای بین‌المللی در مرز ایران و عراق از روان‌آبهای داخلی و خارجی تغذیه می‌شود که اخیراً به دلیل مختلف با کاهش دبی و افزایش آلودگی‌ها دستخوش تغییراتی شده است. چنین تغییراتی بر جنبه‌های اقتصادی و اجتماعی زندگی روستاییان حاشیه تالاب تأثیر گذاشته است. بررسی این محیط‌شکننده و راستهای کرانه آن که جمعیتی کم، کامنه و گاهی نیمه‌کوچ رو دارد از طریق مطالعات محلی و میدانی ضرورت دارد. این پژوهش با هدف کاربردی انجام شد. داده‌ها به شیوه کتابخانه‌ای و پیمایشی (پرسش‌نامه) گردآوری و به شیوه توصیفی تحلیلی تجزیه و تحلیل شد. جامعه آماری ۱۲۰ سربرست خانوار یافرده مطلع بالای ۲۵ سال در دسترس در ۱۰ روستایی داشت آزادگان بود. با استفاده از آزمون کای دو، شخص پیامدهای اجتماعی و اقتصادی کم‌آبی در سطح مناداری ۰/۰۵ برسی شد. قرارگیری بیش از ۸۳ درصد این پیامدها در مرتبه اول، اثر منفی کم‌آبی تالاب را بر ابعاد اجتماعی و اقتصادی زندگی روستاییان کرانه نشان داد. با توجه به یافته‌ها، رعایت حقایق زیست‌محیطی، کاهش فعالیت‌های نفتی و اعمال استانداردهای لازم زیست‌محیطی، توسعه گردشگری و پژوهش بیشتر در پیاره راه حل‌های اجرایی رفع کم‌آبی تالاب پیشنهاد شد.

**کلیدواژه‌ها:**  
 کم‌آبی، ابعاد اقتصادی و اجتماعی، روستا، تالاب، هورالعظیم

### مقدمه

غیربازاری را برای بشر فراهم می‌آورد. از این‌رو ساکنان روستایی کرانه آن برای ادامه زندگی روزانه خود به خدمات زیست‌محیطی تالاب وابسته‌اند (Mombo et al., 2014). تالاب‌ها از طریق ذخیره آب در فصل مرطوب و رهاسازی آن در فصل خشک در معیشت جوامع روستایی نقش ایفا می‌کنند؛ بدین ترتیب در نواحی نیمه‌خشک در طول سال فرستادهایی برای پرورش محصولات کشاورزی و درنتیجه بهبود امنیت غذایی و درآمد فراهم می‌آید (Dugan, 1992). تالاب‌ها به واسطه ارائه مستقیم و غیرمستقیم کالاها و خدمات در تأمین معاش ساکنان جوامع محلی به عنوان نوعی دارایی اهمیت دارند. کیفیت و کمیت منابع آب تالاب مهمترین عاملی است که بر پایداری عملکرد اقتصادی و بوم‌شناسیک آن تأثیر می‌گذارد (Montazerhojjat, Mansouri, & Ghorbannejad, 2008; Environmental Protection Organization of Khuzestan Province, 2011). در سه بعد توسعه، تالاب‌ها کارکردهایی به شرح جدول شماره ۱ دارند. همچنین از دید انواع خدمات می‌توان این کارکردها را دسته‌بندی کرد (جدول شماره ۲).

با توجه به رویکرد سامان‌مند<sup>۳</sup> باید گفت که تالاب پنج

3. Systematic

بوم‌سازگان<sup>۱</sup>، سامانه‌های بوم‌شناسیک<sup>۲</sup> هستند که در آن‌ها جانداران از طریق مجموعه‌ای از حلقه‌های پس‌خوراند با محیط در پیوند هستند (Haggett, 2009). تالاب‌ها از جمله بوم‌سازگان آبی هستند که سامانه فضایی روابط متقابل موجودات زنده و غیرزنده را شکل می‌دهند. در چنین حوزه‌هایی آب عامل اصلی و مسلط محیط زیست و پیونددهنده زندگی گیاهی و جانوری است. بر اساس ماده یکم کنوانسیون رامسر (Ramsar, 2016a) تالاب حوزه‌های مرداب، آبگیر و توربزار، چه به صورت طبیعی یا مصنوعی، دائمی یا موقت، ساکن یا جاری، شیرین یا لب‌شور یا شور و آب‌های دریایی با عمق کمتر از ۶ متر را دربر می‌گیرد. در سامانه تالاب مؤثرترین جزء زنده و فیزیکی به ترتیب انسان و آب است. بنابراین چنانچه به هر دلیلی آب تالاب‌ها تحت تأثیر قرار گیرد، انسان هم از این پدیده متأثر خواهد شد.

بوم‌سازگان تالاب هر دو منبع کالاهای بازاری و خدمات

1. Ecosystems
2. Ecological Systems

\* نویسنده مسئول:

دکتر بهروز قرنی آرانی

نشانی: تهران، دانشگاه پیام نور، دانشکده علوم اجتماعی، گروه جغرافیا.

تلفن: +۹۸ (۳۱۵) ۴۲۳۰۴۸۱

پست الکترونیکی: bgharani@pnu.ac.ir

## جدول ۱. کارکردهای مهم تالابها

	بعد
زیستمحیطی رسوبات و مهار فرسایش، جلوگیری از نفوذ آب شور، تغذیه آبهای زیرزمینی، خودپالایی آب از طریق خودپالایی مواد معدنی، رسوبات و آلاینده‌ها، پایداری آب‌وهوای محلی	ذخیره آب، پناهگاه حیات وحش و کمک به حفظ تنوع زیستی، حفاظت در برابر طوفان، کاهش سیلاب، پایداری خطوط ساحلی، حفظ و نگهداری
اقتصادی حمل و نقل امن و کم‌هزینه مسافربری و باربری دریایی، تفرج و فرسته‌های گردشگری، ارزش غذایی (از جمله پروتئین سفید)، بهره‌برداری و اشتغال محلی، ورزش‌های مختلف (نظیر شنا، قایقرانی، اسکی روی آب، ماهی‌گیری، پرندگانگری)، صید و شکار، الیاف مفید، نی‌بری و صنایع وابسته به آن	تهیه آب ذخایر شیلاتی، کشاورزی، تولید الوار، منابع انرژی، چرای دام و تأمین علوفه آن، تولیدات گیاهی و گیاهان طبی و دارویی، منابع حیات وحش،
اجتماعی کمک به حفظ پیوستگی زنجیره زیستی و فرهنگی و نزدیکی و آداب و رسوم ساکنان کرانه، فراهم‌آوردن امکان زندگی الهام‌بخش و معنوی و فرهنگی آرام و فرح‌بخش برای ساکنان و گردشگران و کمک به شکل‌گیری خانه‌های دوچه، حمایت از سبک زندگی انسان، پیشگیری از مهاجرت، پژوهش‌های نظیر پرنده‌شناسی و گیاه‌شناسی و سایر جنبه‌های آموزشی، عکاسی از طبیعت	کمک به حفظ پیوستگی زنجیره زیستی و فرهنگی و نزدیکی و آداب و رسوم ساکنان کرانه، فراهم‌آوردن امکان زندگی الهام‌بخش و معنوی و فرهنگی آرام و فرح‌بخش برای ساکنان و گردشگران و کمک به شکل‌گیری خانه‌های دوچه، حمایت از سبک زندگی انسان، پیشگیری از مهاجرت، پژوهش‌های نظیر پرنده‌شناسی و گیاه‌شناسی و سایر جنبه‌های آموزشی، عکاسی از طبیعت

## فصلنامه پژوهش‌های رستاپی

Reference: Sima & Tajrishi, 2006; Mahasti, Bahmanpour, Mafi, Heydari, Darbeyki, & Mohammadizadeh Moghadam 2010; Esmail Sari, 1999; Adamus, 1983; Environmental Protection Organization of Khuzestan Province, 2011; Montazer Hojjat, Mansouri, & Ghorbannejad, 2008; Ramsar, 2016b; Dadras & Kardavani, 2012; Biswas, Samal, Roy & Mazumdar, 2010

## جدول ۲. خدمات بوم‌سازگان تالاب

	خدمات
تأمینی	غذا، آب شیرین، فیبر و چوب و سوخت، مواد بیوشیمیایی (داروها) از گونه‌های جانوری، مواد ژنتیکی ( مقاوم به عوامل بیماری‌زای گیاهی و گونه‌های زیستی)
تنظیمی و تعدیلی	آب‌وهوا، جریان‌های آبی (زیرزمینی)، پالایش آب، فرسایش خاک، مخاطرات طبیعی، گردافشانی
فرهنگی	ارزش‌های معنوی و الهام‌بخش، فعالیت‌های تفریحی، ارزش‌های زیبایی‌شناختی، آموزش و پژوهش رسمی و غیررسمی
حمایتی	تشکیل خاک، چرخه مواد معدنی

## فصلنامه پژوهش‌های رستاپی

منبع: Millennium Ecosystem Assessment , 2005

به دلایل مختلف طبیعی و انسانی از جمله احداث سد کرخه و رعایت‌نشدن حقایق تالاب، فعالیت‌های نفتی و تعریض به زمین‌های تالاب، جاده‌سازی در اطراف تالاب و درنتیجه تکه‌تکه شدن و افزایش لکه‌های خشکی و شوری، ایجاد موانع و استحکامات با اهداف نظامی در زمان جنگ و خشکسالی‌های اخیر، با کاهش دبی آب ورودی و افزایش آلودگی‌های صنعتی و نفتی دستخوش تغییراتی شده است (Mokhtari, Soltanifard & Yavari, 2010; Behrouzi Rad, Rasekh, Eshraghian, Mowla & Amini, 2011; Jamei, Hammadi, Hosseinzadeh Sadati & Alaei Roozbehani, 2007; Jabbar, Al-Ma'amar & Shehab, 2010)

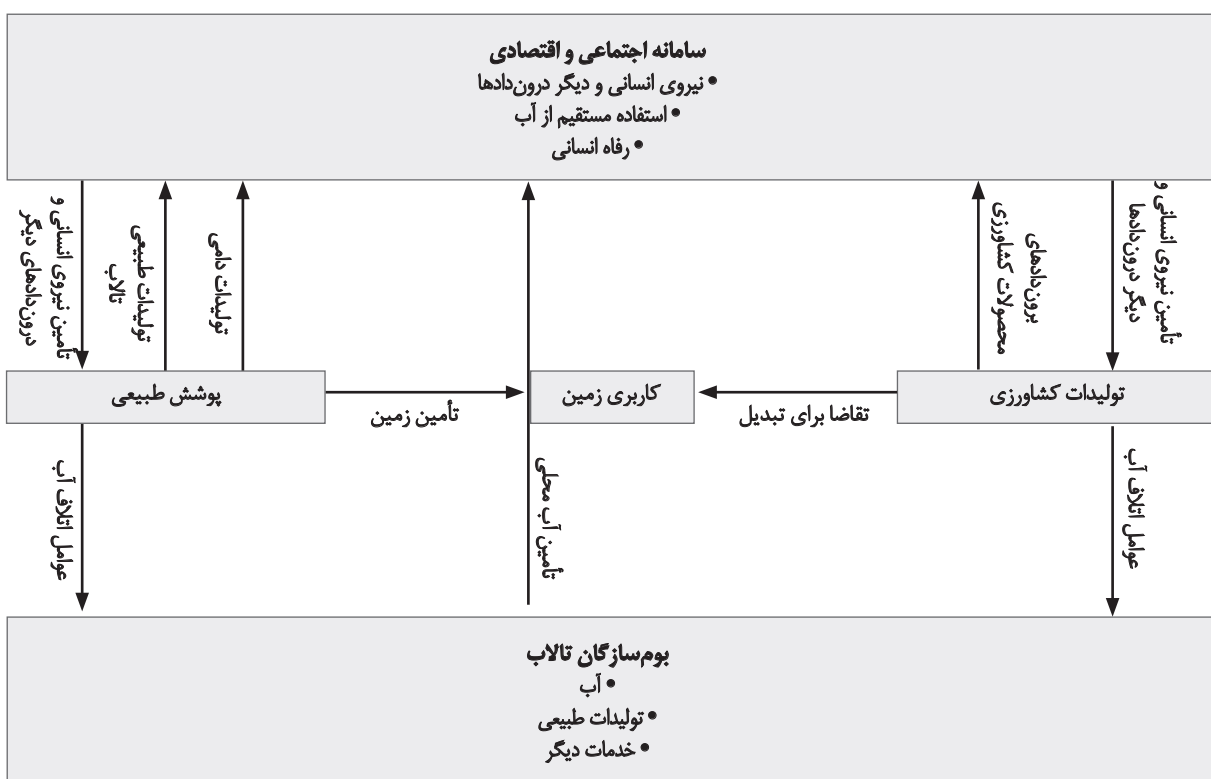
این تحولات موجب بروز مشکلاتی در هور شده است، از جمله کاهش تعداد ماهیان و مأکیان، محدودیت تالاب در پذیرش آب اضافی رودخانه و برگشت آب و سیلاب، تغییر کیفیت آب به دلیل ورود زهب کشاورزی و فاضلاب انسانی رودخانه‌های مسیر در ایران و عراق (Mokhtari et al., 2010). همان‌گونه که تأکید شد اخلال در کارکرد زیرسامانه تالاب در کل سامانه و هدف آن اخلاق ایجاد می‌کند. با چنین پیش‌فرضی، بروز این مشکلات و تهدید حیات انسانی و همه زیست‌مندان دیگر این سامانه آبی شکننده و

زیرسامانه با پیوندهای درونی دارد و تغییرات در یکی، از طریق بازخورددهایی بر دیگر زیرسامانه‌ها تأثیر می‌گذارد؛ برای مثال، فرایندهای آب‌شناسی<sup>۱</sup> تالاب، بهره‌وری محصولات تولیدشده و زیست‌توده<sup>۲</sup> طبیعی تالاب را متاثر می‌کند. این امر بهنوبه‌خود رفاه انسان را متحول می‌سازد و به همین ترتیب بازخورددهای بعدی بر آب‌شناسی<sup>۳</sup> تالاب تأثیر می‌گذارد (Jogo & Hassan, 2010).

زیرسامانه کشاورزی تالاب‌ها با تعامل میان کشاورزان و محیط زیست بیوفیزیکی و اجتماعی و اقتصادی توصیف می‌شود. این تعامل با تغییرات در سامانه‌ها متحول می‌شود. از این‌رو عوامل مرتبط با انسان بهویژه در جوامع فقیر خیلی مهم هستند. اخیراً در رویکردی مردم‌محور به مدیریت تالاب نگریسته می‌شود (van Wijk, Langensiepen & Becker, 2014)

هور العظیم به عنوان یک تالاب رودخانه‌ای<sup>۴</sup> بین‌المللی در مرز ایران و عراق از روان آبهای داخلی و خارجی تغذیه می‌شود. اخیراً

4. Hydrological Processes
5. Biomass
6. Hydrology
7. Riverine



به همراه دارد (Sun et al., 2011). سوء بهره‌برداری‌ها از منابع آب شیرین، محیط زیست و رفاه انسان را به خطر می‌اندازد. تخریب تالاب، امنیت دسترسی به آب سالم، سلامت انسان، تولید مواد غذایی، توسعه اقتصادی و ثبات ژئوپلیتیک را کاهش می‌دهد و به سرعت میان عرضه و تقاضای آب شکاف گسترده‌ای ایجاد می‌کند (Ramsar, 2016a). تفکر رایگان‌بودن و استفاده بی‌رویه از خدمات چنین منابعی را می‌توان یکی از علت‌های اتلاف و تخریب منابع و ناکارایی نظام‌های اقتصادی در بهره‌گیری از این منابع به شمار آورد (Dickson, Carpenter, Sherman, & Score, 2005).

کم‌آبی تالاب‌ها از طریق تغییرات زیست‌محیطی می‌تواند بر زندگی روستاییان تأثیرات اقتصادی و اجتماعی داشته باشد. نتیجه پژوهش پیری و انصاری (2013) در هامون نشان داد کاهش تنوع زیستی، کاهش پوشش گیاهی، کاهش آبزیان و حمله وحش به مزارع و روستاهای از اثرهای کم‌آبی و خشکسالی در این حوضه است (Piri & Ansari, 2013). مهاجرت روستاییان به زابل و زاهدان، ازین‌رفتن مشاغل سنتی بخش کشاورزی، گسترش بیکاری، فقر، مشاغل کاذب و قاچاق، بیماری، افزایش هزینه آبیاری و علوفه و بدھی بانکی از آثار اقتصادی و اجتماعی این پدیده است.

مکان‌یابی و استقرار سکونتگاه‌های روستایی تابعی از عوامل محیط طبیعی درجه اول است. از این دیدگاه تالاب‌ها چنین نقشی دارند و منابع قابل استفاده را در دورن و در حاشیه خود فراهم می‌سازند و به عنوان منابع طبیعی و بوم‌شناسی به پراکنش

روستاهای کرانه آن که جمعیتی کم، کاهنده و نیمه کوچ رو دارند، مشخص می‌شود (Statistical Center of Iran, 2006; 2011). شکوهی در بخشی از تحقیق خود (۲۰۰۳) از جغرافیا به ساختار اجتماعی و اقتصادی (علت) و مکان و فضا (معلول) اشاره می‌کند و می‌گوید: «بعداً معلول... نیز در علت... تأثیرگذار خواهد بود. اما در این رابطه سهم علت بیشتر و سهم معلول کمتر می‌باشد» (Shakuei, 2003).

درنتیجه بدنه اجتماعی و اقتصادی تلاab به عنوان علت در این سامانه تأثیرگذارتر است تا معلول، ولی در اینجا بنا به موضوع، بر زیرسامانه اجتماعی و اقتصادی (معلول) و آثار دخالت انسان در تلاab تمرکز است. در چنین سامانه هم کنشگر و به هم پیوسته‌ای در صورت اخلال در سایر اجزاء، کنش و واکنش این زیرسامانه به همراه و تحلیلی همه‌سونگر نیاز خواهد داشت. از این‌رو این مقاله در صدد است تأثیر کم‌آبی را بر ابعاد اجتماعی و اقتصادی زندگی روستاییان کرانه هور مطالعه کند؛ چراکه روستاییان متأثرترین افراد از محیط طبیعی اطراف خود هستند و باید در برنامه‌ریزی روستایی به شکل ویژه‌ای تأثیر توان محیطی بر روستا بررسی شود (Nouri & Norouzi Avargani, 2016).

## مروری بر ادبیات موضوع

بسیاری از تالاب‌های جهان با تغییر در رژیم آبی دائمًا در حال تهدید هستند و این امر پیامدهای مضری برای گونه‌های جانوری<sup>۱</sup>

جدول ۳. برخی پژوهش‌های مشابه در قلمرو پژوهشی مشترک موضوعی و مکانی

صاحب اثر و سال	عنوان	مهم‌ترین نتایج	موضوع (قلمرو)
Environmental Protection Organization of Khuzestan Province, 2011	برنامه مدیریت تلاب شادگان	تخربی تلاب، محدودترشدن منابع درآمد و سخت‌ترشدن معیشت مردم محلی، پایدارسازی همه بهره‌برداری‌های تلاب	
Montazer Hojjat, Mansouri & Ghorbannejad, 2015	مقاله برآورد ارزش اقتصادی تلاب شادگان	توجه به ارزش اقتصادی تلاب شادگان و تمایل و توافق ساکنان تلاب به حفاظت از تلاب و برنامه‌های حمایتی دولت	
Monetazerhojat et al., 2008	طرح ارزش‌گذاری اقتصادی و زیستمحیطی تلاب شادگان	استفاده غیرمستقیم از ارزش‌های جون اجتناب از خسارات اجتماعی و زیستمحیطی، ماهی‌گیری، تهیه علوفه برای دام و در حوزه تفریح و هزینه‌های اجتماعی ناشی از آلدگی هوا	
Kaffashi & Yavari, 2006	مقاله برآورد خسارت ناشی از آلدگی آب بر تلاب شادگان	محاسبه خسارت فاضلاب صنایع به عنوان ابزار اقتصادی برای پرداخت هزینه	
Karimi Avargani, 2008	مقاله ارزش‌گذاری اقتصادی تلاباها	روش‌های ارزش‌گذاری نسبت به تهیه و تدوین راهبردهای حفاظتی مدیریت تلاباها در سطح کلان	
Dadras & Kardavani, 2012	مقاله بررسی اهمیت رستاهای حاشیه تلاب ارزلی از جنبه‌های مختلف اجتماعی، اقتصادی و گردشگری	شرایط نامطلوب زیستمحیطی تلاب و خسارات آشکار و پنهان ناشی از آن	
Mowlaei Hashjin & Dadras, 2007	مقاله قرق و قرقانی پدیده چهارگانی انتباطن انسان با محیط در حاشیه تلاب ارزلی (مطالعه موردنی: قرق چیرسراپاقرخانه)	رضایت رستاییان حاشیه از برنامه‌ریزی و اشتغال‌زایی برای جوانان و ارتقای معیشتی	
Piri & Ansari, 2013	مقاله بررسی خشکسالی دشت سیستان و تأثیر آن بر تلاب بین‌المللی هامون	خشکشدن دریاچه هامون در تیجه خشکسالی، اثرات مخرب بر محیط زیست طبیعی و فیزیکی و اقتصادی و اجتماعی ناحیه	
مکانی (قلمرو)			
Behrouzi Rad et al., 2011	مقاله بررسی روند تغییرات ماهانه تنوع و تراکم و جمعیت پرندگان آبری هورالعظیم	کاهش تراکم جمعیت پرندگان	
Eskandari, Safikhani, Dehghan & Esmaili, 2003	مقاله هم‌آوری و تغذیه ماهی گستان در رودخانه‌های کرخه و هورالعظیم	تغذیه بهتر ماهیان در هور نسبت به رود کرخه	
Ghorbanian & Kardavani, 2014	مقاله آنالیز بافت ریزگردهای شهر اهواز به روش پرتو ایکس و رابطه تشدید این طوفان‌ها با تخریب تلابا هورالعظیم	تشابه کانی‌های ریزگردهای اهواز با نمونه خاک‌های بستر هورالعظیم	

## فصلنامه پژوهش‌های رستایی

منبع: نگارنگان با توجه به منابع

از دلایل مهم سکناگزینی رستاییان در حاشیه (Dadras, 2007) این تلاب، اثر اقتصادی و معیشتی آن از طریق صید، شکار، پرورش مزارع و باغات بوده است. تلاب ارزلی در تأمین چوب و مواد اولیه برای سبدبافی و زنبیل‌بافی، تأمین آب و زمین برای کشت برنج در مراتع نیمه‌غرقابی نقش مهمی دارد.

مرور کلی منابع نشان می‌دهد بیشتر محققان کارکردهای مثبت سامانه تلاب را بر ساکنان کرانه بررسی کرده‌اند. به عنوان نمونه می‌توان به پژوهش باسی<sup>۹</sup> و همکاران (۲۰۱۴) اشاره کرد (جدول شماره ۱ و ۲) (Bassi, Kumar, Sharma & Pardha-Saradhi, 2014). در منابع خارجی (دله اخیر) تأثیر علت بر معلول، مثلاً نشش صادرات گل در پایین‌آمدن سطح آب (Awange et al., 2013)،

جغرافیایی رستاهای کمک می‌کنند. تلاباها با حاشیه خود و ساکنان آن ارتباط مستقیم و کنش و واکنش متقابل دارند. دادرس و کردوانی (۲۰۱۲) و مولایی هشجین و دادرس (۲۰۰۷) در بررسی سامانه اجتماعی و اقتصادی رستاهای حاشیه تلاب ارزلی نشان دادند تلاب در موارد زیر نقش مهمی دارد: ایجاد اشتغال و پیشگیری از مهاجرت، تأمین پروتئین سفید، محلی امن و کم‌هزینه برای مسافربری و باربری دریایی کالاهای کشاورزی برای عرضه در بازار هفتگی و روزانه، استفاده از نی تلاب در پوشش سقف خانه‌ها و حصاربندی اطراف منازل و حصیربافی برای پوشش کف، حفظ پیوستگی زنجیره زبانی و فرهنگی و نژادی و آداب و رسوم ساکنان کرانه، فراهم کردن امکان زندگی آرام و فرح‌بخش برای ساکنان و گردشگران و کمک به شکل‌گیری خانه‌های دوم (Dadras & Kardavani, 2012; Mowlaei Hashjin &

جدول ۴. موقعیت و تعداد خانوار جامعه آماری پژوهش

خانوار	روستا	خانوار	روستا
۹	دقار علیا	۳۳	رمیم شمالی
۱۴	مچریه	۳۹	فیخی
۱۰	کسر	۹	خرابه سادات
۲۲	سعده	۱۰	هور العباس
۱	کاؤس حمدان	۱۴	حمیدی
۱۶۱			جمع

## نصلتا نام پژوهش‌های روزتایی

کاسته شده و با ورود انواع پساب‌های نفتی، صنعتی، و کشاورزی از بالادست آلوده، شور و غیر قابل آشامیدن، غیر قابل استفاده برای کشاورزی و مخل سامانه تالاب شده است. درواقع به دلیل آلودگی آب نیز، آب سالم و کافی از دسترس خارج می‌شود و کم‌آبی رخ می‌دهد.

### روش‌شناسی تحقیق

این پژوهش با هدف کاربردی است. داده‌ها به شیوه کتابخانه‌ای و پیمایشی گردآوری شده و شیوه تحلیل داده‌ها توصیفی تحلیلی است. قلمرو زمانی، سال ۱۳۸۳ تا ۱۳۹۳ است که جدیدترین اطلاعات و تحولات را دربر می‌گیرد. قلمرو مکانی، روستاهای حاشیه تالاب هورالعظیم است که دست‌کم از یک سو با تالاب پیوند تنگاتنگ دارند. جامعه آماری ۱۶۱ خانوار روزتایی ساکن حاشیه تالاب است (Statistical Center of Iran, 2011). به دلیل حجم کم جامعه آماری، پرسشنامه‌ها به صورت تمام‌شمار تکمیل شد (جدول شماره ۴). به دلیل نیمه‌کوچ رو بودن روزتاییان (کوچ افقی بین حاشیه و جزیره‌های تالاب)، قرارگیری روزتاهای در معرض تخلیه جمعیتی و مهاجرت‌های فصلی و دائمی، در زمان گردآوری داده‌ها ۱۲۱ سرپرست خانوار و یا فرد مطلع بالای ۲۵ سال در دسترس پرسشگر بود.

پرسشنامه محقق‌ساخته با مشورت و اعمال نظر استادان دانشگاه و متخصصان تهیه شد که با نگاه به شرایط ویژه محلی، گویه‌ها در طیف پنچ گزینه‌ای لیکرت بومی‌سازی و طراحی شد. بر اساس روش آلفای کرونباخ، اعتبار کل پرسشنامه برآورد شد. مقدار آلفای کرونباخ برای ۵۰ سوال اقتصادی ۰/۸۰۹ و برای ۲۰ سوال اجتماعی ۰/۷۸۱ به دست آمد. محقق میدانی این پژوهش به منظور کسب اطمینان از صحت نتایج پرسشنامه از روش مشاهده میدانی و پرسش‌های باز

14. برای مقایسه و پاسخ‌دهی بهتر روزتاییان در دوره دست کم ۱۰ سال گذشته این سن در نظر گرفته شد.

اثر توسعه گندمزارها بر تکه‌تکه‌شدن تالاب (Song et al., 2012) یا تأثیر طرح‌های آبیاری و زهکشی بر ابعاد اجتماعی اقتصادی کندوکاو رابطه متقابل یا تأثیر مجدد معلوم بر علت کمر پژوهش شده است. گویا در پژوهش‌های دهه‌های گذشته اثرات منفی اجتماعی و اقتصادی کم‌آبی تالاب مسجل شده است (Postel, 2000). در سده حاضر بر حکومت‌مداری خوب و مدیریت نهادی و مشارکتی احیا و حفظ تالاب‌ها (بهویژه تالاب‌های میان‌مرزی مانند هورالعظیم) به عنوان راه حل بهینه تأکید و درباره آن مطالعه می‌شود (Lee, 2014).

مطالعه منابع داخلی نشان می‌دهد در قلمرو موضوعی بیشتر به ابعاد اقتصادی و زیست‌محیطی برخاسته از کم‌آبی تالاب‌ها و در قلمرو مکانی (هورالعظیم) بیشتر به ابعاد زیست‌محیطی توجه شده است (جدول شماره ۳). از این‌رو در این مقاله تلاش شد توجه مجامع علمی و سازمان‌های اجرایی به تأثیر کم‌آبی هورالعظیم بر ابعاد اقتصادی و اجتماعی زندگی روزتاییان معطوف شود.

نکته دیگر پیوند میان تعریف کم‌آبی و پژوهش در زمینه سامانه تالاب است. کمبود آب<sup>۱۰</sup> نه در دسترسی فیزیکی به آب، بلکه در روابط نامتوازن قدرت، فقر و نابرابری ریشه دارد (Watkins, 2006). کمبود آب به شاخص اندازه‌گیری فیزیکی حجم منابع آب موجود اشاره می‌کند. کمبود آب، سه مقوله تشنا آب<sup>۱۱</sup>، کم‌آبی<sup>۱۲</sup> و بحران آب<sup>۱۳</sup> را دربر می‌گیرد (Feiz, 2015). جامعه یا بخشی از آن می‌تواند به واسطه نیروی سیاسی، سیاست‌ها، روابط اجتماعی و اقتصادی به کمبود اجتماعی آب (کمبود مرتبه دوم آب) دچار شود (Kummu, Ward, de Moel & Varis, 2010). کم‌آبی مورد نظر در جای‌جای این پژوهش نیز یک شاخص کمی صرف نیست و به مفهوم بسیط کم‌آبی توجه شده است. در هورالعظیم مقدار آب

10. Water scarcity

11. Water stress

12. Water shortage

13. Water crisis

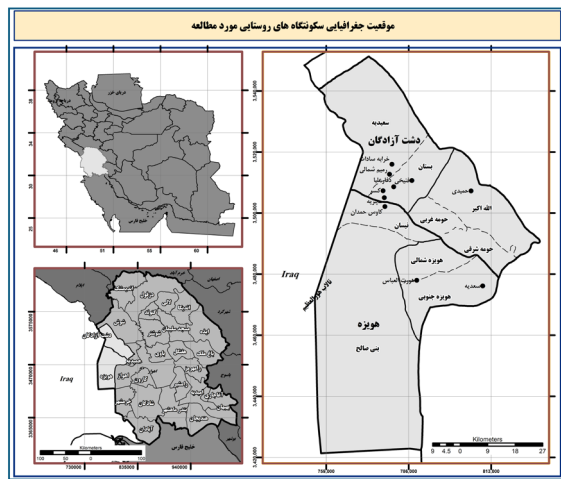
## جدول ۵. عملیاتی‌سازی تعریف ابعاد اجتماعی و اقتصادی زندگی روستاییان کرانه هور

بعد	شاخص	معرفها و گویه‌ها
اقتصادی	اشغال	سطح زیر کشت و مقدار برداشت محصول، میزان تولید محصولات صادراتی (درختی بهویه خرما و غیر درختی)، صنایع غذایی و بسته‌بندی و مواد غذایی اصلی (مانند گندم و برنج)، سطح زیر کشت آبی نسبت به دیم، آش و تناوب زمین کشاورزی، قیمت کشاورزی و دامپروری خرید و اجاره زمین کشاورزی، هزینه تولید محصولات کشاورزی، آفات، حق بیمه، پیش‌فروش محصول، قیمت محصولات کشاورزی و دامی، شوری زمین‌های کشاورزی، افزایش کشت یا خرید علوفه، حاصلخیزی خاک، زادوولد دام‌ها، هزینه پرواریندی، میزان مرگومیر دام
اقتصادی	وضعیت اقتصادی خانواده	فاصله درآمد فقیر و ثروتمند روستا، امکان قفسیدن کشاورزان در گردشگری، خرید و فروش صنایع دستی، سرمایه‌گذاری در اشتغال روستا سرپرستان خانوار، قدرت خرید، قیمت زمین مسکونی، مسکن مناسب
صید و شکار	ازدواج و طلاق	تولید مثل، صید و فروش ماهیان و مرگومیر آن‌ها، شکار و فروش پرنده‌گان، مهاجرت پرنده‌گان
مشارکت	انگیزه ازدواج، اختلافات خانوادگی، طلاق	مشارکت با دولت (مدیران خارجی)، مشارکت روستاییان با یکدیگر، مشارکت با شورا و دهیاری (مدیران داخلی)
شبکه اجتماعی	بی‌اعتمادی	انگیزه ماندن در روستا، مهاجرت به شهر، حاشیه‌نشینی شهری
جرائم و جنایت	اعتیاد، جرایم	درگیری بر سر منابع آب، اختلافات بر سر زمین و حق نسق و ارث
اجتماعی	مهاجرت	ورود گردشگر
مهاجرت	سلامت جسمی و روانی	شیوع بیماری، مقاومت در مقابل بیماری‌ها، گردوغبار و ریزگردها، کیفیت زندگی، فشار و نگرانی و اضطراب، دلسردی و نالمیدی

## جهان‌بینی‌سازی روستا

منبع: یافته‌های نگارنده‌گان با توجه به منابع و یافته‌های موردی

و بر اساس رتبه‌بندی با توجه به معیارهای Rasekh, 2013) پنج گانه «پرنده‌گان، ماهیان، عوامل تهدیدکننده، مسائل اقتصادی و اجتماعی و موقعیت حفاظتی» در مرتبه اول جای گرفت (Hassanzadeh Kayani, Majlueian, Goshtasb Migouei & Mansouri, 2004) (تصویر شماره ۲).



تصویر ۲. موقعیت نسبی تالاب هورالعظیم (منبع: Google Map)

و شفاهی (صاحبه با برخی مطلعان، مسئولان و پژوهشگران محلی) به عنوان روشی تکمیلی استفاده کرده است. با نگاه به شرایط ویژه محلی از جمله تنوع و میزان بهره‌برداری‌های اقتصادی از هور، وابستگی‌های اجتماعی و اقتصادی، ارزش پدیده‌های طبیعی و انسان‌ساخت پیرامون و آشنایی با وضعیت فرهنگی و اجتماعی بومیان کرانه، ابعاد اجتماعی و اقتصادی به شرح جدول شماره ۵ تعریف و عملیاتی شد.

تالاب هورالعظیم با مساحت حدود ۵۲۰ هزار هکتار در انتهای رودخانه کرخه در غرب استان خوزستان در شهرستان مزی دشت آزادگان قرار دارد. هور قسمتی از تالاب‌های میان دورود<sup>۱۵</sup> است. دوسوم تالاب در عراق است و هورالحویزه نامیده می‌شود. پهنه آن در ۴۷ درجه و ۳۰ دقیقه تا ۴۸ درجه طول شرقی و ۳۱ درجه تا ۵۰ دقیقه عرض شمالی جای دارد. هور از ارزشمندترین زیستگاه‌های آبی کشور و بومسازگان آن در ایران و آسیا از دید آب‌شناسی، زیست‌شناسی و بوم‌شناسی، یکی از کمیاب‌ترین‌هاست (Behrouzi Rad et al., 2011; Papahn, Rezaei, Eskandari &

جدول ۶. تغییرات مساحت (Km<sup>2</sup>) هورالعظیم ۲۰۰۵-۱۹۷۳

سال	مساحت	۱۹۳۹	۱۹۷۳	۲۰۰۰	۲۰۰۴	۲۰۰۵	۲۰۱۶
۴۱۸۲	۳۰۷۶	۱۰۸۴	۱۵۴۰	۱۶۴۹	۱۴۸۷	۲۰۰۵	۲۰۱۶

منبع: Jabbar, Al-Ma'amar &amp; Shehab, 2010; Moghadam Moosavi, 2017

روستاییان کرانه مشهود است.

با توجه به جدول شماره ۸ مقدار کای دو بزرگ ۲۱۹۷/۲۴ و سطح معناداری ۰/۰۰۵<>۰/۰۵ است؛ یعنی کم‌آبی تالاب هورالعظیم بر ابعاد اجتماعی زندگی روستاییان ساکن حاشیه تالاب تأثیر دارد. با توجه به نتایج بهدست آمده حدود ۸۵ درصد از پیامدهای اجتماعی در مرتبه اول قرار دارند. بنابراین اثر کم‌آبی تالاب بر ابعاد اجتماعی زندگی روستاییان کرانه مشهود است.

نتیجه آزمون کای دو نشان می‌دهد کم‌آبی تالاب هورالعظیم بر تمام شاخص‌های اقتصادی و اجتماعی مطالعه شده این بوم‌سازگان تأثیر معناداری داشته است. نتیجه آزمون فریدمن نشان می‌دهد از دید پاسخ‌گویان، شاخص‌های مشارکت، وضعیت خانواده (ازدواج و طلاق)، جرم و جناحت و شبکه اجتماعی در درجه اول اهمیت است. پس از آن وضعیت کشاورزی و دامپروری از بعد اقتصادی در مرتبه بعدی قرار گرفته است (جدول شماره ۹).

### بحث و نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج بهدست آمده از داده‌های پرسش‌نامه (جدول شماره ۹) نکات زیر استخراج می‌شود (تصویر شماره ۳):

اعتماد مردم به مدیران و برنامه‌ریزان و رغبت برای همکاری با دهیاری و نهادهای دولتی کمتر شده است. در حاشیه بون روزتاییان و کم‌تجوhei دولت و مدیران خارجی به روزتایان بر نامه‌ریزی‌ها برای بهبود شرایط تالاب و اراضی نیازهای اساسی مردم می‌تواند از دلایل افزایش بی‌اعتمادی و کاهش مشارکت روزتاییان باشد؛

منابع تأمین‌کننده آب تالاب، رودخانه کرخه از ایران و دجله از عراق است. تصاویر لندست نشان می‌دهد مساحت تالاب در دهه‌های اخیر کاهش یافته است (Jamei et al., 2007) (جدول شماره ۶).

### یافته‌ها

از میان ۱۲۰ فرد روستایی، ۹۷/۵ درصد (۱۱۷ نفر) مرد، ۴۰/۵ درصد (۱۱۱ نفر) متاهل، ۴۴/۲ درصد (۵۳ نفر) در سن ۳۱ تا ۴۰ سال، ۲۴/۲ درصد بی‌سواند، از بین باسوادها ۵۸/۳ درصد (۷۰ نفر) دیپلم و زیردیپلم، ۴۴/۲ درصد (۵۳ نفر) با سابقه سکونت ۲۰ تا ۳۰ سال در روستا، ۳۳/۳ درصد (۴۰ نفر) با ۳ تا ۴ سرعته و ۹۷/۵ درصد (۱۱۷ نفر) شاغل بودند (جدول شماره ۷). نتایج آزمون کلموگروف اسمیرنف در سطح معناداری ۰/۰۵<>۰/۰۵ نشان می‌دهد شاخص‌های بررسی‌شده طبیعی نیست. از این‌رو با آزمون ناپارامتریک کای دو فرضیات بررسی شد. سؤال‌های ۱ تا ۵۰ و ۵۱ تا ۷۰ پرسش‌نامه به ترتیب به شاخص اقتصادی و اجتماعی برای سنجش تأثیر کم‌آبی تالاب بر زندگی روستاییان کرانه پرداخته است.

کم‌آبی تالاب هورالعظیم بر ابعاد اجتماعی و اقتصادی زندگی روزتاییان ساکن حاشیه تالاب اثر منفی دارد. با توجه به جدول شماره ۸، مقدار کای دو بزرگ ۵۳۵۶/۹ و سطح معناداری ۰/۰۰۰ است؛ یعنی کم‌آبی تالاب هورالعظیم بر ابعاد اقتصادی زندگی روزتاییان ساکن حاشیه تالاب تأثیر دارد. با توجه به نتایج بهدست آمده حدود ۸۴ درصد از پیامدهای اقتصادی در مرتبه اول قرار دارند. بنابراین اثر کم‌آبی تالاب بر ابعاد اقتصادی زندگی

جدول ۷. ویژگی‌های فردی پاسخ‌گویان

ویژگی فردی	وضعیت اشتغال	بیکار: ۳	افراد تحت تکلف (نفر)	سابقه سکونت (سال)	سطح سواد	سن (سال)	وضعیت تأهل	آمار (فراوانی)
وضعیت اشتغال	سن (سال)	۱۹ تا ۳۵:۱۹	۱ تا ۲۲:۱	۳ تا ۱۰:۶	۱۰ تا ۲۱:۱۰	۱۵ تا ۲۶:۱۵	۹ مجده: ۹	۱۱۷ متاهل: ۱۱۱
سطح سواد	سابقه سکونت (سال)	۲۹ بی‌سواد: ۲۹	۳ تا ۱۰:۶	۱۰ تا ۲۱:۱۰	۲۰ تا ۳۱:۲۰	۳۱ تا ۴۰:۳۱	۳۰ دیپلم: ۳۰	۵۰ تا ۶۰:۵۰
سن (سال)	ساقمه سکونت (سال)	۱۹ سن (سال): ۱۹	۱ تا ۲۲:۱	۶ تا ۱۰:۳	۲۰ تا ۳۰:۲۱	۳۰ تا ۴۰:۳۱	۴۰ زیر دیپلم: ۴۰	۵۰ تا ۶۰:۵۰
وضعیت تأهل	وضعیت اشتغال	۹ مجده: ۹	۳ بیکار: ۳	۶ تا ۱۰:۶	۱۰ تا ۲۱:۱۰	۱۵ تا ۲۶:۱۵	۱۱۷ شاغل: ۱۱۷	۳۰ تا ۴۰:۳۱

فصلنامه پژوهش‌های روستایی

جدول ۸. سنجش تأثیر کم‌آبی هورالعظیم بر ابعاد اقتصادی و اجتماعی زندگی روستاییان کرانه بر اساس پرسشنامه طراحی شده و با روش کای دو در سطح معناداری آلفا ۰/۰۵

نظر پاسخ‌گویان	مشاهدات	دورصد	مورد انتظار	تفاضل	نتایج آزمون فرضیه
بعد اقتصادی	کاملاً مخالفم	۳۴	۱۱۹۴/۸	-۱۱۶۰/۸	-۱۱۶۰/۸
	مخالفم	۱۴۷	۱۱۹۴/۸	-۱۰۴۷/۸	-۱۰۴۷/۸
	نظری ندارم	۸۴۴	۱۳/۱۹	-۳۵۰/۸	$X^2=5356/695$ $df=4$ $P=0/000<0/05$
	موافقم	۱۹۴۷	۳۲/۵۹	۷۵۲/۲	
	کاملاً موافقم	۳۰۰۲	۵۰/۲۵	۱۸۰۷/۲	
	کل	۵۹۷۴	۱۰۰		
بعد اجتماعی	کاملاً مخالفم	۷	۰/۲۹	۴۸۰/۰	-۴۷۳/۰
	مخالفم	۸۰	۳/۳۳	۴۸۰/۰	-۴۰۰/۰
	نظری ندارم	۲۸۷	۱۱/۹۵	-۱۹۳/۰	$X^2=2197/246$ $df=4$ $P=0/000<0/05$
	موافقم	۸۳۲	۳۳/۶۶	۳۵۲/۰	
	کاملاً موافقم	۱۱۹۴	۴۹/۷۵	۷۱۴/۰	
	کل	۳۴۰۰	۱۰۰		

## فصلنامه پژوهش‌های روستایی

منبع: یافته‌های پژوهش

کم‌آبی و محدودشدن فرصت‌های شغلی و افزایش بیکاری مردان می‌تواند سبب کاهش انگیزه ازدواج جوانان و افزایش اختلافات خانوادگی و طلاق باشد. به دلیل بسته‌بودن این جوامع سنی و فرهنگ درون‌گرایانه و عدم اطمینان کافی از چنین اثری

جدول ۹. آزمون داده‌ها بر پایه روش کای دو و فریدمن در سطح معناداری آلفا ۰/۰۵

بعد	شاخص	مقدار کای دو	درجه آزادی	سطح معناداری	رتبه میانگین	آزمون فریدمن
اقتصادی	کشاورزی و دامپروری	۶۱/۸۶۷	۳۱	۰/۰۰۱	۷/۶۹	
	وضعیت اقتصادی خانواده	۶۳/۵۰۰	۹	۰/۰۰۰	۵/۹۳	
	اشغال	۳۹/۸۳۳	۹	۰/۰۰۰	۵/۷۱	
	صيد و شکار	۳۹/۵۰۰	۹	۰/۰۰۰	۵/۴۳	
	مشارکت	۴۵/۰۷	۷	۰/۰۰۰	۹/۰۳	
	ازدواج و طلاق	۳۴/۸۱۷	۶	۰/۰۰۰	۸/۲۳	تعداد مقدار کای دو = ۳۳۲/۰۸۰
اجتماعی	جرائم و جنایت	۱۵۰/۳۱۷	۶	۰/۰۰۰	۸/۱۴	درجه آزادی = ۱۱
	شبکه اجتماعی	۵۲/۰۶۷	۳	۰/۰۰۰	۷/۷۷	سطح معناداری = ۰/۰۰۰
	گردشگری	۴۳/۴۰۰	۲	۰/۰۰۰	۷/۳۱	
	سلامت جسم و جان	۳۶/۵۳۳	۷	۰/۰۰۰	۴/۹۰	
	مهاجرت	۳۴/۶۰۰	۳	۰/۰۰۰	۴/۳۳	
	اختلافات	۶/۲۰۰	۲	۰/۰۴۵	۳/۵۵	

## فصلنامه پژوهش‌های روستایی

ظرفیت‌های بالقوه و بالفعل انواع گردشگری در تالاب درنتیجه کم‌آبی و خشکیدگی روند نزولی داشته و ورود گردشگر و درآمدهای مستقیم و غیرمستقیم آن کاهش یافته است؛

وضعیت اقتصادی خانواده‌های ساکن کرانه تالاب از کم‌آبی تأثیر منفی گرفته است. بیکاری حاصل از کم‌آبی می‌تواند سرپرست خانواده را با بر تکلف بیشتر و مداومتری رویه رو کند. کشاورزان به علت کم‌آبی و شورشدن زمین‌های کشاورزی، کاهش سطح زیر کشت، کاهش درآمد سالانه و کاهش قدرت خرید خانوار به فقر دچار می‌شوند. از اثرات کم‌آبی تالاب، آلودگی هواست که ارزش خرید و اجاره خانه یا ملک را پایین می‌آورد؛

کشاورزی و دامپروری معیشتی و سنتی در هور به کیفیت و کمیت آب وابسته است. درنتیجه کم‌آبی و آسیب به مشاغل وابسته به آب از جمله ازدست‌رفتن فرصت‌های اشتغال در بخش کشاورزی و افزایش بیکاری و کم‌کاری پنهان و آشکار، مردان برای یافتن فرصت‌های شغلی جدید به شهرها مهاجرت می‌کنند که این امر تخلیه روستاهای راز نیروی کار مردان به دنبال دارد؛ خشک‌سالی، احداث سدها و به دنبال آن عقب‌نشینی<sup>۱۶</sup> تالاب،

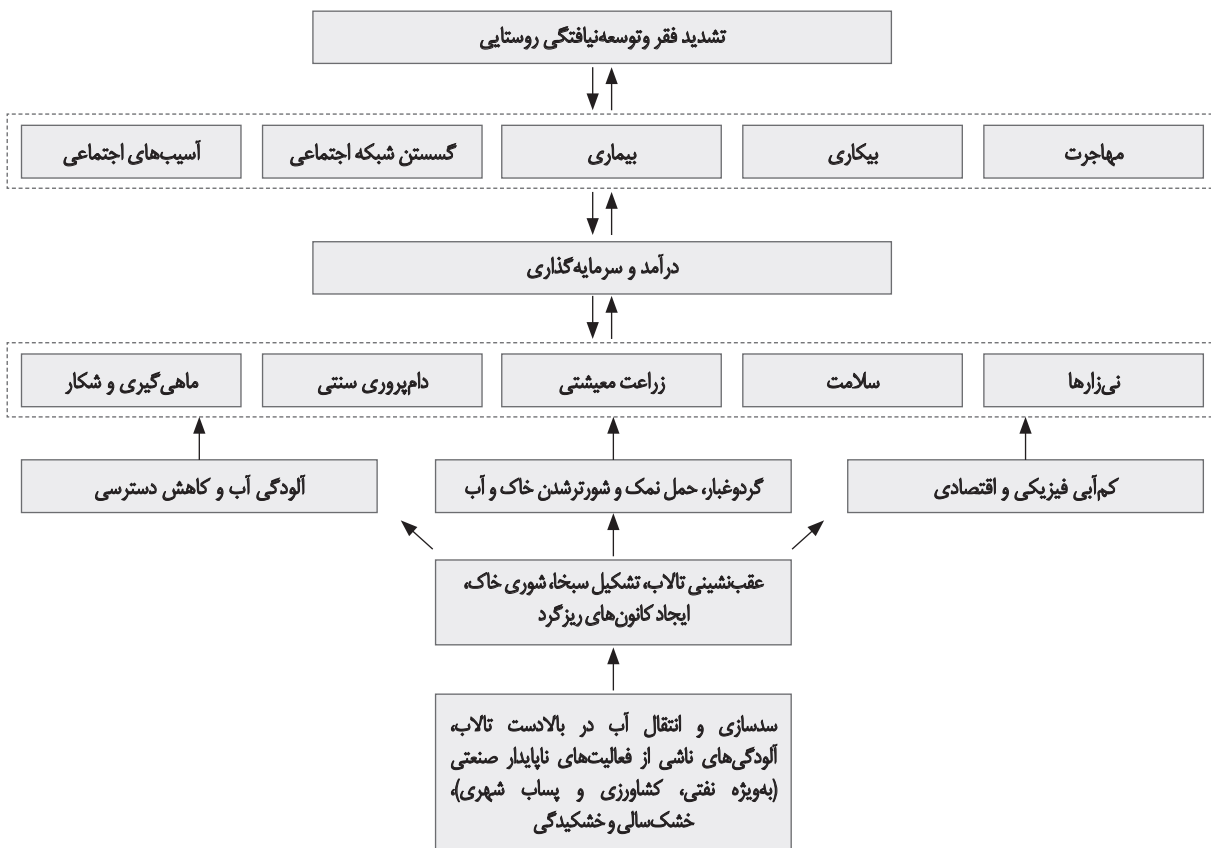
تحقیق به عمل آمد و نتیجه برای این اثر منفی اجتماعی و سایر آثار دیگر تأیید شد؛

کم‌آبی تالاب منجر به کاهش فرصت‌های شغلی جوانان می‌شود، کمبود درآمد و مهارت‌های لازم زندگی و کارآفرینی می‌تواند به افزایش انواع جرایم و اعتیاد در میان گروه‌های مختلف بهویژه جوانان منجر شود؛

کم‌آبی تالاب در کاهش حس اعتماد روستاییان به یکدیگر تأثیر داشته است، به نحوی که در این شرایط روستاییان کمتر حاضر هستند برای کاهش مشکلات به یکدیگر پول قرض دهند. کاهش مشارکت و همیاری روستاییان کرانه می‌تواند موجب گیسته‌شدن شبکه‌های اجتماعی شود؛

کم‌آبی تالاب در کشاورزی و دامپروری این بوم‌سازگان از طریق کاهش سطح زیر کشت و مقدار برداشت محصول، اخلاق در مراحل داشت از جمله آیش و تناوب، دفع آفات، افزایش هزینه تولید محصولات کشاورزی، پیش‌فروش محصول، کاهش قیمت محصولات کشاورزی بهویژه محصولات دامی، شوری زمین‌های کشاورزی، خرید علوفه، کاهش حاصلخیزی خاک و کاهش زادوولد دام‌ها مؤثر بوده است؛

#### 16. Rollback



تصویر ۲۳ چرخه معیوب دخالت‌های انسانی در بوم‌سازگان هورالعظیم و پیامدهای اجتماعی و اقتصادی توسعه‌نیافتنگی روستایی (منبع: نگارندهان با توجه به منابع و یافته‌های پژوهش)

مطالعات نظریه‌های و میدانی، پیشنهادهای زیر را می‌توان ارائه داد:  
رعایت حقابه زیستمحیطی برای احیای بوم‌سازگان تالاب و  
افزایش سطح رفاه انسانی کرانه؛

کاهش فعالیت‌های نفتی و اعمال استانداردهای لازم  
زیستمحیطی؛

سرمایه‌گذاری در توسعه پایدار انواع گردشگری و درنتیجه  
توسعه اقتصادی روستاهای کرانه؛

بررسی مشکلات موجود توسط پژوهشگران و پیشنهاد سازوکار  
و مدل تصمیم‌گیری ویژه هورالعظیم؛

توجه به رویکردهای نهادی در مدیریت دسترسی به منابع  
طبیعی هور.

#### تشکر و قدردانی

این مقاله از پایان‌نامه کارشناسی ارشد جواهر شریفی‌نیا در  
جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی، دانشگاه پیام نور گرفته شده  
است. مقاله حامی مالی نداشته است. بدین‌وسیله از آقایان حسین  
صدقی (بنیان‌گذار علم آب‌شناسی ایران) برای راهنمایی در  
ترجمه اصطلاح، احمد عبیات (دکترای زمین‌شناسی و آگاه به  
شرایط هورالعظیم) برای در اختیار قراردادن منابع، میثم دعایی  
(دانشجوی دکترای محیط زیست) برای راهنمایی در تعریف  
واژه‌ها و همچنین از همه روستاییان پاسخ‌گو و مسئولان مراتب  
سپاسگزاری را به جا می‌آوریم.

سرریزشدن آب شور، فال‌الابهای صنعتی و شهری و آلودگی‌ها  
منجر به ازبین‌رفتن و انقراض ماهیان و ماکیان تالابی شده است.  
کاهش کمیت و تنوع گونه‌ها و کیفیت و سلامت ماهیان و ماکیان  
بر چرخه غذایی بوم‌سازگان و درآمد جامعه محلی تأثیر منفی  
گذاشته است؛

کاهش رطوبت، افزایش دما و افزایش ریزگردها و گردوغبار  
محلی حاصل از سبخاها و شورهزارهای خشکیده تالاب در رشد  
انواع بیماری‌های تنفسی، قلبی و عروقی و چشمی مؤثر بوده  
است. ساکنان روستاهای کرانه تالاب به ویژه کشاورزان به علت  
از دست‌دادن زمین‌های کشاورزی و یا آلودگشدن زمین‌ها به  
پسماندهای نفتی و شورشدن آب و کمبود صید ماهی و شکار  
سرخورده می‌شوند. فشارهای روانی و نگرانی و اضطراب، دلسردی  
سرپرست خانوار و جوانان را به دنبال داشته است؛

به علت کم‌آبی تالاب و بیکاری، جوانان انگیزه خود را برای  
ماندن در روستا از دست می‌دهند و به زندگی در (حاشیه)  
شهرها روی می‌آورند؛

اختلافات و مناقشات قضایی و حقوقی (رسمی و غیررسمی)  
میان مردم بر سر آب و زمین به خاطر کاهش منابع سالم آبی  
و همچنین جاده‌سازی و کanal‌کشی زمین‌های قابل کشت  
بیشتر شده است.

ازش اکولوژیکی و اقتصادی هورالعظیم از جمله تأمین منابع  
آب کشاورزی معیشتی، صیادی، شکار، پرورش سنتی دام از جمله  
گاومیش و صنایع دستی در مجموع ارزش گذاری‌های زیربنایی  
هور را به وجود آورده است. این واقعیت‌ها نسبت مناسبی  
با تشکیل سازمان‌های اجتماعی و شکل‌بندی جوامع محلی و  
روستایی ناحیه داشته است. با توجه به آزمون فرضیات مشخص  
شد کم‌آبی تالاب هورالعظیم بر ابعاد اقتصادی و اجتماعی زندگی  
روستاییان حاشیه تالاب تأثیر داشته است و بیشتر از ۸۳ درصد  
از پاسخ‌دهندگان در این دو زمینه، این تأثیر منفی را تأیید کردند.  
بنابر مشاهدات میدانی در زمینه‌هایی از جمله متروکشدن یا  
شورشدن زمین‌های کشاورزی، کاهش سطح زیرکشت، کاهش  
کمی و کیفی محصولات، کاهش جانورانی که برای صید و  
شکار استفاده می‌شند مانند ماکیان و ماهیان و همچنین در  
بعاد اجتماعی از جمله سلامت و بهداشت و آسیبهای اجتماعی  
فرضیات ملاحظه و تأیید شدند. یافته‌های پژوهش حاضر با نتایج  
پژوهش پیری و انصاری (۲۰۱۳) در زمینه‌های تأثیر بر مهاجرت  
به شهرهای اطراف، کاهش مشاغل کشاورزی، گسترش بیکاری،  
فقر، و بیماری و افزایش هزینه تولید کشاورزی مشابهت دارد (Piri  
. & Ansari, 2013).

اگر تالاب در اثر سیاست و دیپلماسی دولتهای مؤثر بر تالاب  
بین‌المللی هورالعظیم عملکرد خود را بازنیابد، خسارات اجتماعی  
و اقتصادی زیادی برای ساکنان به وجود خواهد آورد. با توجه به

## References

- Adamus, P. R. (1983). *A method for wetland functional assessment: Volume II FHWA assessment method (No. FHWA-IP-82-24 Final Report)*. Washington, D.C.: United States Department of Transportation.
- Awange, J. L., Forootan, E., Kusche, J., Kiema, J. B. K., Omondi, P. A., Heck, B., et al. (2013). Understanding the decline of water storage across the Ramser-Lake Naivasha using satellite-based methods. *Advances in Water Resources*, 60, 7-23. doi: 10.1016/j.advwatres.2013.07.002
- Bassi, N., Kumar, M. D., Sharma, A., & Pardha-Saradhi, P. (2014). Status of wetlands in India: A review of extent, ecosystem benefits, threats and management strategies. *Journal of Hydrology: Regional Studies*, 2, 1-19. doi: 10.1016/j.ejrh.2014.07.001
- Behrouzi Rad, B., Rasekh, A., Eshraghian, N., Mowla, S. A., & Amini, A. (2011). [Monthly changes in water bird population, diversity and density in Howr-al-Azim, wetland (Persian)]. *Journal of Environmental Sciences and Technology*, 13(3), 71-82.
- Biswas, M., Samal, N. R., Roy, P. K., & Mazumdar, A. (2010). Human wetland dependency and socio-economic evaluation of wetland functions through participatory approach in rural India. *Water Science and Engineering*, 3(4), 467-479.
- Dadras, H., & Kardavani, P. (2012). [The importance survey of the villages of Anzali wetland margin of the economic- social and touristic various viewpoint (Persian)]. *Quarterly Journal of Human Geography*, 4(2), 21-40.
- Dickson, J., Carpenter, R., Sherman, P., Score, L. F. (2005). *Economic analysis of environmental effects* [F. Purasghar Sangachin, & A. R. Saleh, Persian Trans.]. Tehran: Publications of Management and Planning Organization.
- Dugan, P. J. (1992). *Wetlands management: A critical issue for conservation in Africa*. In T. Matiza, & H. N. Chabwela (Eds.), Wetlands Conservation Conference for Southern Africa (1-8). Paper presented at Southern Africa Development Coordination Conference. Gaborone, Botswana, 3-5 June 1991. Gland: International Union for Conservation of Nature.
- Environmental Protection Organization of Khuzestan Province. (2011). [A comprehensive management plan for Shadegan Wetland (Persian)]. Ahvaz: Environmental Protection Organization.
- Eskandari, G., Safikhani, H., Dehghan, S., & Esmaili, F. (2003). [Getan (Barbus xanthopterus) fecundity and feeding in Karkheh River and Al-Azeem Wetland (Persian)]. *Iranian Scientific Fisheries Journal*, 12(1), 21-42.
- Esmaili Sari, A. (1999). [An overview on the pollution of Persian Gulf (Persian)]. Tehran: Ministry of Jihad-e-Sazandegi.
- Feiz, R. (2015). [Glossary (Persian)] [Internet]. Retrieved from <http://eco-literacy.net/glossary/>
- Ghorbanian, J., & Kardavani P. (2014). [Study of Ahvaz dust textures with of X-ray analysing method and the relationship between storms exacerbated by destruction of Hoorolazim Wetlands (Persian)]. *Journal of Wetland Ecobiology*, 6(2), 93-102.
- Haggett, P. (2009). *Geography: A modern synthesis* [Sh. Gudarzinejad, Persian trans.]. Tehran: SAMT Publication.
- Hassanzadeh Kayani, B., Majlidian, H., Goshtasb Migouii, H., & Mansouri, J. (2004). [Proposed criteria for evaluating of the conservation status of wetlands in Iran (Persian)]. *Journal of Environmental Studies*, 30(33), 74-89.
- Jabbar, M. A., Al-Ma'amar, A. F., & Shehab, A. T. (2010). Change detections in marsh areas, south Iraq, using remote sensing and GIS applications. *Iraqi Bulletin of Geology and Mining*, 6(2), 17-39.
- Jamei, M., Hamadi, K., Hosseinzadeh Sadati, S. M., & Alaei Roozbahani, R. (2007). [Investigation of water reserves of Al-Azeem Wetland using remote sensing techniques (Persian)]. Paper presented at the Geomatics 86 Seminar, 21-22 April 2007, Tehran, Iran.
- Jogo, W., & Hassan, R. (2010). Balancing the use of wetlands for economic well-being and ecological security: The case of the Limpopo wetland in southern Africa. *Ecological Economics*, 69(7), 1569-79. doi:10.1016/j.ecolecon.2010.02.021
- Kaffashi, S., & Yavari, M. (2006). [Estimation of the damage on Shadegan Wetland caused by water pollution (Persian)]. Paper presented at the 3rd Iranian Congress on Environment Crieses and their Rehabilitation Methodology (Persian). 27 December 2006, Ahvaz, Iran.
- Karimi Avargani, F. (2008). [Economic valuation of wetlands: A perfect tool for management of wetlands (Persian)]. Bushehr: Research Department of Bushehr Islamic Azad University.
- Kummu, M., Ward, P. J., de Moel, H., & Varis, O. (2010). Is physical water scarcity a new phenomenon? Global assessment of water shortage over the last two millennia. *Environmental Research Letters*, 5(3), 034006. doi: 10.1088/1748-9326/5/3/034006
- Lee, J. (2014). The governance of wetland ecosystems and the promotion of transboundary water cooperation – opportunities presented by the Ramsar Convention. *Water International*, 40(1), 33-47. doi: 10.1080/02508060.2014.989681
- Mahasti, P., Bahmanpour, H., Mafi, A., Heidari, F., Darbiki, M., & Mohammadizade Moghadam, A. (2010). [Model for the economic assessment of ecosystems in the country (wetlands and coastal areas) (Persian)]. Tehran: Environmental Protection Organization.
- Millennium Ecosystem Assessment (2005). *Ecosystems and human well-being: Wetlands and water synthesis*. Washington, DC: World Resources Institute.
- Moghadam Moosavi, S. A. (12 March 2017). [The strange story of the people "Hoor": Living on the margin of the wetlands (Persian)]. ISNA. Retrieved from <http://www.isna.ir/news/95122214145/>
- Mokhtari, S., Soltanifard, H., & Yavari, A. R. (2010). [Self-organization in Al-Azeem-Hur al-Howeizeh Wetland with an emphasis on landscape ecology (Persian)]. *Physical Geography Research*, 41(70), 93-105.
- Mombo, F., Lusambo, L., Speelman, S., Buysse, J., Munishi, P., & van Huylenbroeck, G. (2014). Scope for introducing payments for ecosystem services as a strategy to reduce deforestation in the Kilombo wetlands catchment area. *Forest Policy and Economics*, 38, 81-89. doi: 10.1016/j.forepol.2013.04.004
- Monetazerhojat, A. H., Mansouri B., & Ghorbannezhad, M. (2008). [Economic valuation of the Shadegan wetland (Persian)]. *Quantitative Economics*, 12(1), 55-77. doi: 10.22055/JQE.2015.11879
- Montazer Hojjat, A. H., Mansouri, B., & Ghorbannejad, M. (2015). [Economic valuation of the use values of Shadegan wetland (Persian)]. *Quarterly Journal of Quantitative Economics*, 11(1), 41-73.
- Mowlaei Hashjin, N., & Dadras, H. (2007). [Game reserve and game wardenship, the geographical phenomenon of man's environmental co-existence in Anzali Wetland (Case study: Jirsar Bagherkhalas Game Reserve) (Persian)]. *Journal of the Studies of Human Settlements Planning*, 2(5), 109-136.

Nouri, S. H., & Norouzi Avargani, A. (2016). [Fundamental of environmental planning for sustainable rural development (Persian)]. Isfahan: Isfahan University Press.

Papahn, F., Rezaei, M., Eskandari, G., & Rasekhi, A. A. (2013). [Investigation of fish population in Al-Azeem Wetland (Persian)]. *Journal of Wetland Ecobiology*, 5(2), 33-40.

Piri, H., & Ansari, H. (2013). [Study of drought in Sistan plain and its impact on Hamoun international wetland (Persian)]. *Journal of Wetland Ecobiology*, 5(15), 63-74.

Postel, S. L. (2000). Entering an era of water scarcity: The challenges ahead. *Ecological Applications*, 10(4), 941-948.

Ramsar Convention Secretariat (2016b). *The fourth Ramsar strategic plan 2016-2024*. Gland: Ramsar Convention Secretariat.

Ramsar Convention Secretariat. (2016a). *An introduction to the Ramsar convention on wetlands*. Gland: Ramsar Convention Secretariat.

Sakane, N., van Wijk, M. T., Langensiepen, M., & Becker, M. (2014). A quantitative model for understanding and exploring land use decisions by smallholder agrowetland households in rural areas of East Africa. *Agriculture, Ecosystems & Environment*, 197, 159-73. doi: 10.1016/j.agee.2014.07.011

Shakuie, H. (2003). [New trends in philosophy of geography (Persian)]. Tehran: Gitashenasi Publication.

Sima, S., & Tajrishi, M. (2006). *Estimation of environmental water requirements of Shadegan Wetland*. Paper presented at the 7<sup>th</sup> International Congress of Civil Engineering, 8-10 May 2006, Tehran, Iran.

Song, K., Wang, Z., Li, L., Tedesco, L., Li, F., Jin, C., et al. (2012). Wetlands shrinkage, fragmentation and their links to agriculture in the Muleng-Xingkai Plain, China. *Journal of Environmental Management*, 111, 120-132. doi: 10.1016/j.jenvman.2012.06.038

Statistical Center of Iran, (2006) [Population and housing census (Persian)]. Tehran: Statistical Center of Iran.

Statistical Center of Iran, (2011) [Population and housing census (Persian)]. Tehran: Statistical Center of Iran.

Sun, Z., Wei, B., Su, W., Shen, W., Wang, C., You, D., et al. (2011). Evapotranspiration estimation based on the SEBAL model in the Nansi Lake wetland of China. *Mathematical and Computer Modelling*, 54(3-4), 1086-92. doi: 10.1016/j.mcm.2010.11.039

Tsirogiannis, I. L., Karras, G., Tsolis, D., & Barelos, D. (2015). *Irrigation and drainage scheme of the plain of arta - effects on the rural landscape and the wetlands of amvrakikos' natura area*. Agriculture and Agricultural Science Procedia, 4, 20-8. doi: 10.1016/j.aaspro.2015.03.004

Watkins, K. (2006). *Human development report 2006-beyond scarcity: Power, poverty and the global water crisis*. New York: United Nations Development Programme.

