

:

**

*

پژوهش حاضر با هدف سنجش نگرش خانوارهای عشایر عرب جرقویه نسبت به کوچ و اسکان و شناخت تنگناها و مشکلات اقتصادی، اجتماعی و زیستی آنها انجام شده است. در حال حاضر عشایر کشور را می‌توان بر مبنای نوع نگرش به زندگی کوچ‌نشینی به دو گروه تقسیم کرد. گروهی که تمایل به ادامه کوچ‌روی دارند و گروهی که علاقه‌مند به اسکان هستند. بنابراین لازم است دو مسئله در برنامه‌ریزی برای عشایر مورد توجه باشد: یکی پیش‌بینی امکانات لازم برای بهبود و اصلاح زندگی کوچ‌نشینی و دیگری ایجاد زمینه مناسب برای اسکان برنامه‌ریزی شده علاقه‌مندان به اسکان.

جامعه آماری پژوهش، خانوارهای عشایر عرب جرقویه تحت پوشش خدمات سازمان امور عشایر اصفهان هستند. روش جمع‌آوری اطلاعات، پرسشنامه است. عملیات آماری در دو سطح توصیفی و استنباطی انجام شده است. در سطح توصیفی با استفاده از درصد و میانگین، داده‌ها مقایسه و تجزیه و تحلیل شدند و در سطح استنباطی از آزمون کای اسکور و ضریب توافق چوپرف استفاده شده است.

بر اساس نتایج پژوهش، مهم‌ترین علت کوچ‌روی خانوارهای کوچ‌رو از نظر فراوانی، نداشتن تخصص دیگر، امرار معاش و استفاده از مراتع طبیعی بوده که عمدتاً از روی رضایت یا علاقه شخصی و فردی صورت نمی‌گیرد و مهم‌ترین علت تمایل به اسکان از نظر فراوانی، سختی کوچ‌نشینی، پایان درگیری با دیگران در استفاده از مراتع و بهره‌مندی از امکانات هر

*

**

چند اندک رفاهی است. مهم‌ترین مشکلات خانوارهای کوچ‌نشین در منطقه بیلاق و قشلاق به ترتیب فراوانی عبارت‌اند از: کمبود داروی دامی، نداشتن پروانه چرا، مشکلات عبور دادن دام و استفاده از مراتع، عدم دسترسی به پزشک، گرانی و کمبود علوفه و جو و وجود جایگاه نامناسب نگهداری دام.

کلید واژه‌ها: عشایر/ خانوار/ سنجش/ بررسی موردی/ عشایر عرب جرقویه.

()

()

()

()

()

()

()
()

()

()

()

()
()

()

.()

.()

.()

.()

.()

·
:

.()

...

()

.

/

()

/

.

:

.

.

/

()

حدود ایلات

مرز آبهای آزاد

موقعیت ایل عرب

مقیاس

ترسیم: بخش طرها و تحقیقات

جهاد دانشگاهی اصفهان

گروه علوم انسانی- اجتماعی

																		طایفه

:

)

(

(Chi-square)

(PC)

χ

:

()

:)

(

)

(

/

/ / / /

.() /

	/	/	/	/	/	/	
			/	/	/	/	

.

:

:

.

.

l
.
.() $l (l)$

$\chi = l$ $df =$ $\alpha = l$ $\chi \geq l$

:

()

$\chi =$

df =

$\alpha = /$

$\chi \geq /$

:

· ()
/

· ()

·

·

·

·

·

·

·

()

()

/

/

()

()

()

--	--	--	--

$\chi = /$

df =

$\alpha = /$

$\chi \geq /$

:

()

.()

.()

$\chi = /$

df =

$\alpha = /$

$\chi \geq /$

:

.() ()

.()

	/	/	/	/			

:

:

.()

:

.

()

/	/	/	/	/	
/	/	/	/	/	

:

:

()

	/	/	
	/	/	

:

.()

.

.()

()

	/	/	/	

:

.()

					/	/	

:

()

.()

()

--	--	--

						/	/	
	/	/				/	/	

:

: . ()
 : . ()
 : . ()
 : . ()
 : . ()
 : . ()