برآورد تمایل به پرداخت ذی‌نفعان محلی جهت حفاظت و احیای مراتع (منطقه مورد مطالعه: مراتع رامه، شهرستان آزادان، استان سمنان)

آزاد کرمی، مهدي قرباني، حسن آذرنیوست و حامد رفیعی

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۰۸/۱۳
تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۱۲/۲۰

چکیده
بررسی میزان تمایل به پرداخت و ارزش گذاری مسائل و مشکلات محیط زیست در ابعاد مختلف گام اساسی در جهت حل مشکلات و همچنین حفاظت و بهره‌برداری از محیط زیست و مستقیمی به توسعه پایدار محصول می‌شود. در این مطالعه میزان تمایل به پرداخت ذی‌نفعان محلی در راستای حفاظت و احیای مراتع منطقه رامه شهرستان آزادان استان سمنان با استفاده از الگوی لوژیت برآورد شده است. تعداد پرسشنامه‌ها با استفاده از رابطه مایکل و کارسون ۶۶ عدد تعبیه شد. در پرسشنامه تکمیل گردید. در این راستا مبلغ اولیه پیشنهادی با توجه به پیش آزمون انجام شده ۱۵۰۰۰ ریال تعیین گردید. میزان تمایل به پرداخت نهایی افراد برای مشارکت در حفظ و احیای مراتع سامان‌های عرفی مراتع رامه که با استفاده از روش ارزش‌گذاری مشروط و تکمیل پرسشنامه پذیرش دوباره به‌صورت حضوری صورت گرفت. نیز معادل ۲۷۷/۲۷۱۵۰۰ ریال تعیین گردید. همچنین نتایج حاصل از الگوی لوژیت که عوامل مؤثر احتمال پذیرش مبلغ پیشنهادی را تعیین می‌کند نشان داد که متغیرهای میزان مبلغ پیشنهادی، سن، جنسیت، شغل، تحصیلات، گزاره (اعلی گرایی، منفعت طلبی) دفعات بازدید از رامه و سرائیخ خانوار می‌تواند در احتمال پذیرش مبلغ پیشنهاد شده جهت حفاظت از منطقه رامه مؤثر باشد.

واژه‌های کلیدی: تمایل به پرداخت، رامه، الگو لوژیت، ارزش گذاری مشروط، حفاظت مراتع.
طرح: کرده زمین همه دارایی انسان و موجودات است.

ابن توپ و عصبها ی زیبا مختش این نسل نیستند و از طرفی دیگر نباید بیش از پیش انسان به توسعه بر بستر محیط زیست زمین (SLM) بحث می‌شود که می‌تواند یادآوری نقطه‌ای برای درجه و فناوری محیطی این ها محسود گردد. هدف مدیریت پایدار سرزمین، هماهنگ کردن اهداف محلی تمام امکانات محیط زیستی، اقتصادی و اجتماعی برای سود نسل‌های حال و آینده هم‌زمان با حفاظت از کیفیت منابع سرزمین (هوا و آب) و ارتقای آن‌ها است (36 و 40). قسمت زیادی از منابع طبیعی ایران به حدود 85 میلیون هکتار از سطح این کشور را مربوط به خود اختصاص داده که با توجه به وضعیت زیاد نان پیش‌بینی می‌شود در اقتصاد و این مردم دارد (36). در این اساس لزوم برنامه‌ریزی مناسب جهت مشارکت آحاد مختلف جامعه به‌وجود جوامع محلی درzmینی حفظ و استفاده پایدار از این منابع احساس می‌شود (26). برای اکوسیستم متعیین بیش از 60 کارکرد کشف‌شده است که بخشی از شناخت‌های تربیتی کارکردهای ترکیبی می‌باشد. توضیح این جمله گذاره گلخانه‌ای است و موجب حادثه شدن تغییرات اقیمی می‌شود (26). حفظ آب‌های زمین، تأمین علوفه زمین تولید و نگهداری و افزایش تولید جریان اهداف پایدار سازی معنا دارد. همچنین نیروهای اقتصادی از آن‌ها بهره‌برداری می‌شود. در این حیث این جمله گذاره گلخانه‌ای است و موجب حادثه شدن تغییرات اقیمی می‌شود (26) (14).
مواد و روش‌ها

موضعیت و یونگ‌های منطقه مورد بررسی

منطقه را از شهرستان آرادان واقع در استان سمنان است که چهار مرکز مورد بررسی (سیبک چال، گونه، لوره و ویسر) در آن واقع گردیده است، و در قسمت کوهستانی و بالادست جاده گرمسار- ایوانکی قرار دارد (شکل 1). این مرکز در بین طول‌های جغرافیایی ۵۷ درجه و ۲۸ دقیقه تا ۴۷ درجه و ۳۳ دقیقه و عرض جغرافیایی ۳۵ درجه و ۲۳ دقیقه تا ۳۵ درجه و ۲۲ دقیقه واقع شده. مساحت هرکدام از این مرکز و همچنین تعداد بی‌هدی‌های نیز از این قرار است که در سال ۱۳۱۰ دو ۳۱۰ هکتار با ۱۴ بی‌هدی‌دار، گونه ۳۱۹/۹۹ هکتار با یک بی‌هدی‌دار، لوره ۱۸۶/۸ هکتار با ۱۰ بی‌هدی‌دار و ویسر نیز دارای مساحت ۴۳۰ هکتار با ۱۲ بی‌هدی‌دار هستند.

از خانواده‌ها در این تحصیل برای حفاظت از این منابع احساس مستندی کردند. این در حالی است که ۸۵ درصد از یک حس هدف‌گذاری سرنوشت از این که هیچ بی‌هدی های می‌رود با رشد گذشته و افزایش نیش در بررسی خود با عنوان، بر این اساس می‌باشد که برای خدمت مالیات بر کربن با رویکرد ارزش‌گذاری مشروط در شهر مشهور به روش ارزش‌گذاری مشروط، متوسط تمایل به پرداخت را حساب کرد و با استفاده از گذشته‌های ارائه‌گذار بر این میزان را تعیین کرد. بافت‌های به شکستن در تحقیق مشخص می‌کند که تقریباً ۴۳ درصد مردم تا تمایل به پرداخت مالیات بر کربن دارند و متغیرهای درآمد، سطح تحصیلات، سن، شغل، جنسیت و وضعیت تاهل بر تمایل به پرداخت فرد تأثیر می‌بیند. اما با افزایش نرخ مالیات بر کربن میزان تمایل به پرداخت کاهش می‌یابد. اسلاویان (۱۳۹۳) در تحقیقی تحت عنوان اولویت‌های اثرات اجتماعی-اقتصادی پیش‌بینی شدن در راستای جامع مشارکت جامعه محلی که در کاشان با روش ارزش‌گذاری مشروط با الگوی جست‌جوی صورت داده‌ای نتیجه رسید که افزایش شدت پیش‌بینی بودن احتمال تمایل به پرداخت افراد را بیشتر کرده‌است. این میزان تحت تأثیر سن، جنسیت، سطح سیاسی، تعداد اعضای خانواده، درآمد ماهیانه خانواده و مبلغ پیش‌بدهی بوده است. ترکیه و پاپان (۱۳۹۴) در تحقیق‌های ارزش‌گذاری آماراللو با روش ارزش‌گذاری مشروط و براساس احتمال انتخاب دوگانه، میزان تمایل به پرداخت بزرگ‌ترین کندنده را تعیین کردند. ارزش‌گذاری این بی‌هدی در نهایت سال ۱۳۱۱ بی‌هدی با نیمی در ۱۳۱۱ در نیمی در دوم برای با رای ۷۰/۸۵ و ۴۵/۱۳ بالا به ویژه برای این افراد، تحقق نسبت سطح تأثیر ارزش‌گذاری بر این میزان تعیین شده به‌طوری‌که اثر آن بعیدتر می‌بینند.

از نظر گرایش از روش ارزش‌گذاری مشروط است.
دابل آن یبت می‌شورد. افرادی که بیش‌تر اعتماد می‌آورند، به دقت و احیا میزان مربوط به مرحله اصلی از آن به وسیله آزمون تکمیل‌شده می‌لغزند. 

ب) برداشت مزیتی از روشن‌شناسی و احیا میزان مربوط به آن در مرحله اصلی از آن به وسیله آزمون تکمیل‌شده می‌لغزند. 

در این مطالعه تمایل به برداشت (WTP) در مورد برداشت در حفظ و احیا میزان منطقه اصلی و احیای مرحله اصلی از آن به وسیله آزمون تکمیل‌شده می‌لغزند. 

در روش انتخاب دوگانه در این در مورد افراد دارای درای تابع ملکه زیر هستند (16).

1- تکنیک تعیین طبقه، تکنیک پذیرش یا عدم پذیرش که به تکنیک
2- Double Dichotomous Choices
3- Pretest

شکل 1- موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه
مطالعات غیرمستقیمی است که فرد به‌دست می‌آورد. 

سایر ویژگی‌های اجتماعی - اقتصادی است که تحت تأثیر سلیقه فردی پایدار و رابطه زیر آن را نشان می‌دهد (16). و (17).

\[
U(1, Y-\alpha; \beta)+\varepsilon_1 \geq U(0, Y; \gamma)+\varepsilon_0
\]

\[
\Delta U = U(1, Y-\alpha; \beta)-U(0, Y; \gamma)+(\varepsilon_1-\varepsilon_0)
\]

\[
P_i = F_i(\Delta U) = \frac{1}{1+\exp(-\Delta U)} = \frac{1}{1+\exp(-(a-\beta A+\gamma Y+\delta S))}
\]

\[
E = \frac{\partial (B_k X_k)}{\partial X_k} = \frac{X_k}{(B_k X_k)}, \quad \beta_k = \frac{e^{K_k}}{(1+e^{K_k})^2} \cdot B_k \cdot \frac{X_k}{(B_k X_k)}
\]
جدول 1- ویژگی‌های فرآیند متغیرهای بیوسیستم جامعه هدف در منطقه نصر آباد

<table>
<thead>
<tr>
<th>ضریب ضریب</th>
<th>انحراف معیار</th>
<th>بیانک</th>
<th>هدف</th>
<th>پژوهش‌ها</th>
<th>سن</th>
<th>حداکثر تنبل</th>
<th>پراخت (زار)</th>
<th>مخرج بیشترین خانواده (زار)</th>
<th>درصد هم‌پوشانی خانواده (زار)</th>
<th>تعداد اعضای خانواده</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0.68</td>
<td>0.30</td>
<td>27</td>
<td>10</td>
<td>14</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>0.250</td>
<td>7430</td>
<td>10901</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>0.57</td>
<td>0.42</td>
<td>36</td>
<td>10</td>
<td>22</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
<td>0.300</td>
<td>7430</td>
<td>10901</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>0.45</td>
<td>0.53</td>
<td>46</td>
<td>10</td>
<td>31</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
<td>0.350</td>
<td>7430</td>
<td>10901</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

نتایج جدول 2 نشان می‌دهد که در این است که درصد فراوانی افراد بومی و افراد غیربومی در جامعه آماری مورد بررسی به ترتیب 41/66 و 43/66 درصد بوده است.

جدول 2- توزیع فراوانی بر اساس وضعیت بومی جامعه

<table>
<thead>
<tr>
<th>وضعیت بومی</th>
<th>فراوانی</th>
<th>درصد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>بومی</td>
<td>50</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>غیربومی</td>
<td>25</td>
<td>30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

منبع: یافته‌های تحقیق

بر اساس نتایج جدول 5 درصد فراوانی جامعه آماری مورد بررسی شامل 46/33 درصد مرد و 47/67 درصد زن بوده است.

جدول 3- توزیع فراوانی بر اساس جنسیت در جامعه هدف

<table>
<thead>
<tr>
<th>جنسیت</th>
<th>فراوانی</th>
<th>درصد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>زن</td>
<td>20</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>مرد</td>
<td>100</td>
<td>50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

منبع: یافته‌های تحقیق

جدول 4- توزیع فراوانی بر اساس تأثیر در جامعه هدف

<table>
<thead>
<tr>
<th>تأثیر</th>
<th>فراوانی</th>
<th>درصد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>بی‌ساده</td>
<td>10</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>پاسخگو</td>
<td>25</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>دیپلم</td>
<td>50</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>فوق دیپلم</td>
<td>10</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>لیسانس</td>
<td>10</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>فوق لیسانس</td>
<td>10</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>دکتری</td>
<td>10</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

منبع: یافته‌های تحقیق

همانطور که از نتایج جدول 6 معلوم است، بیشترین فراوانی در بین مشاغل افراد پاسخگو مربوط به کسانی است که به شغل آزاد (25 درصد افراد) مشغول هستند. و کمترین درصد فراوانی در بین مشاغل مربوط به بیکاران و کارگران (5 درصد افراد) بوده است.
鸚鵡   

نکته از محیط‌زیست و ظیفه اخلاقی تمام انسان‌های سالم و پایدار باید این مسئله را پرداخت کند. همچنین از منطقه پازداری در حدود 50% و 50% بازداری در حدود 2/3 درصد افراد پاسخگو از افراد اخلاق گرا و منتفی طلب متفاوت طلب هستند.

جدول 7- توزیع فراوانی بر اساس افراد اخلاق گرا و منتفی طلب در جامعه هدف

|     | فوق‌العاده | شدیداً فوق‌العاده | بالا | متوسط | زیر متوسط | پایین
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>کلاه</td>
<td>17/5</td>
<td>2/1</td>
<td>64</td>
<td>99</td>
<td>2/3</td>
<td>68</td>
</tr>
</tbody>
</table>

منبع: افتخاری تحقیق

در این راستا اگر گونه ما عاملی چیزی در سطح ۱۰ درصد دارای رابطه معنی‌دار است و به عبارت دیگر، افرادی که در سطح ۱۰ درصد معنی‌دار می‌باشند، احتمال تمایل به پرداخت از طرف پاسخ‌گویان افرادی است که در مسیر اخلاق گرا خواهد گرفت. با توجه به پاورد کشش معنی‌داری در این مدل ندارد. افرادی که در این مدل ندارند، احتمال تمایل به پرداخت از سطح ۱/۸۵ درصد معنی‌داری ندارند.

نتایج پرآورد ضریب‌های متغیرهای توضیحی مدل لوجیت، پاسخ معنی‌داری امکان دارد که تاثیر گذاری این متغیرهای بر منفی و ذیلی با استفاده از روش حداکثر راستنمایی برای تعيین ارزش حفظ و احیای منطقه رامه در جدول ۹ آمد است.

در این راستا اگر گونه ما عاملی چیزی در سطح ۱۰ درصد دارای رابطه معنی‌دار است و به عبارت دیگر، افرادی که در سطح ۱۰ درصد معنی‌دار می‌باشند، احتمال تمایل به پرداخت از طرف پاسخ‌گویان افرادی است که در مسیر اخلاق گرا خواهد گرفت. با توجه به پاورد کشش معنی‌داری در این مدل ندارد. افرادی که در این مدل ندارند، احتمال تمایل به پرداخت از سطح ۱/۸۵ درصد معنی‌داری ندارند.

نتایج پرآورد ضریب‌های متغیرهای توضیحی مدل لوجیت، پاسخ معنی‌داری امکان دارد که تاثیر گذاری این متغیرهای بر منفی و ذیلی با استفاده از روش حداکثر راستنمایی برای تعيین ارزش حفظ و احیای منطقه رامه در جدول ۹ آمد است.

در این راستا اگر گونه ما عاملی چیزی در سطح ۱۰ درصد دارای رابطه معنی‌دار است و به عبارت دیگر، افرادی که در سطح ۱۰ درصد معنی‌دار می‌باشند، احتمال تمایل به پرداخت از طرف پاسخ‌گویان افرادی است که در مسیر اخلاق گرا خواهد گرفت. با توجه به پاورد کشش معنی‌داری در این مدل ندارد. افرادی که در این مدل ندارند، احتمال تمایل به پرداخت از سطح ۱/۸۵ درصد معنی‌داری ندارند.

نتایج پرآورد ضریب‌های متغیرهای توضیحی مدل لوجیت، پاسخ معنی‌داری امکان دارد که تاثیر گذاری این متغیرهای بر منفی و ذیلی با استفاده از روش حداکثر راستنمایی برای تعيین ارزش حفظ و احیای منطقه رامه در جدول ۹ آمد است.

نتایج پرآورد ضریب‌های متغیرهای توضیحی مدل لوجیت، پاسخ معنی‌داری امکان دارد که تاثیر گذاری این متغیرهای بر منفی و ذیلی با استفاده از روش حداکثر راستنمایی برای تعيین ارزش حفظ و احیای منطقه رامه در جدول ۹ آمد است.
تمایل بیشتری نسبت به افزایش میانگین از مساحت راه، ساحل و میانگین بیشتری را نشان می‌دهد و با توجه به تراکم ترکیبی، احتمال برداخت محلی بیشتری توسط افزایش کرده‌است.

ویژه بیشتری از افزایش میانگین می‌باشد. منفی سریزی نیز در سطح ۵ درصد دارای معنی‌داری است. و علامت ضریب آن منفی است. علامت منفی در این متنگر بیانگر این است که هرچند درآمد افزایش به تعداد حرفه‌ای افزایش یابد، احتمال بیشتری می‌باشد که با توجه به تعداد غربال و احتمال تراکم ترکیبی‌اش، منفی سریزی نیز در سطح ۵ درصد دارای معنی‌داری است.

جدول ۹- عوامل مؤثر بر احتمال تمایل به برداشت

<table>
<thead>
<tr>
<th>شاخص‌ها</th>
<th>کشش در میانگین</th>
<th>آماره ۱</th>
<th>ضریب برداشته</th>
<th>حاصل استاندارد</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>استرلا R-square</td>
<td>0.93</td>
<td>0.93</td>
<td>0.93</td>
<td>0.93</td>
</tr>
<tr>
<td>مادالنا R-square</td>
<td>0.69</td>
<td>0.69</td>
<td>0.69</td>
<td>0.69</td>
</tr>
<tr>
<td>کراگ-یوهلر R-square</td>
<td>0.93</td>
<td>0.93</td>
<td>0.93</td>
<td>0.93</td>
</tr>
<tr>
<td>مکفادن R-square</td>
<td>0.86</td>
<td>0.86</td>
<td>0.86</td>
<td>0.86</td>
</tr>
</tbody>
</table>

% بین‌ماده ۱۴۰.۴۹ با ۸ د.ف. P-VALUE= 0.00000

% با توجه به تراکم ترکیبی، احتمال تمایل به برداشت

\[
\text{LIKELIHOOD RATIO TEST} = 140.492 \quad \text{WITH} \quad 8 \quad \text{D.F.} \quad \text{P-VALUE} = 0.00000
\]

\[
\begin{align*}
\text{ salts R-square} & = 0.93 \\
\text{ Madaula R-square} & = 0.69 \\
\text{ Cragg-uhler R-square} & = 0.93 \\
\text{ Mcfadden R-square} & = 0.86 \\
\text{ percentage of right prediction} & = 0.96
\end{align*}
\]

می‌توان یافت گزايشی تحقیق

1. Maddalna R-Square
2. Esterla R-Square
3. Likelihood Ratio
4. Mc Fadden R-Square
برآورد پریاپری بروآوری به شغل پاگشگی‌دان نیز آن مسئله
را مشخص می‌سازد که افزادن کمیته به نسبت افزادن غیرکامند
با احتلاف پیشبرد مبلغ بیشینه‌ای را می‌پذیرد. در این زمینه
افزایش آگاهی و ترغیبی از حفاظت از کامپیوتر در مبان
ساب اشغال توان احتمال پیشبرد بیشینه‌ای جهت
حفاظت از اکسپرسیم را افزایش دهد.

در ادامه برآورد نتیج نشان داد که تعداد بزرگ‌تر ناشی
می‌باشد، از این جهت امالگام بیشینه‌ای و در سه خانوار دارد. در
این راستا جانشین اکمال بیشینه‌ای افزایش افراد به راه فرام
شود و افزایش به بزرگ‌تر از افزایش اکسپرسیمی به‌طور
تغییر و شوند، احتمال حفاظت مؤثر و توان به بردایت
بیشتر برای حفظ مبنا از ایزودن غیرقابل گشت‌پذیری شاخص افزایش
خواهد یافت.

در رابطه با حفاظت از مبانی طبیعی و ازجمله
محیط‌بسته دو نوع تغییر و چند نشانه و گریز اول
اختلال گرانداز و نگرش دوم "بیماری‌گرانداز" (منفعتطلب)
است. چنانچه برداخت افزایش حقوق محیط‌بسته و متانی
طبیعی بر اساس احساس وردن نسبت به محیط‌بسته باشد.
در اصلین افزایش دارای تعلیمات اخلاق گرانداز را وظیفه گرانداز
هستند. چنانچه این برداختها به‌طور مبنا از فاقد
محیط‌بسته بیشتر دارد و احتمال اعمال بیماری‌گرانداز می‌باشد
(27). در این تحقیق با استفاده از گزارش مشخص کردن که
افراد اخلاقی گرای بیشتر یا پس از خدمات در این منطقه را
شامل می‌باشد. بر اساس تحقیق اکسپرسیم افراد اخلاقی
با احتمال بیشتری مبالغ بیشینه‌ای را می‌پذیرند. بر همین
اساس ترتیب اخلاقی گرای از دوران کودکی در خانواده‌ها
و محیط‌بسته آموزشی شرکت در امر حفاظت از محیط‌بسته
این منطقه اثرگذار باشد و در آینده هزینه‌های دولتی را جهت
جمله مشترک افزایش خواهد کاست.

از طرف دیگر برآورد نتایج نشان داد است که با افزایش
سطح تحصیلات در افزایش احتمال پیشبرد مبالغ بیشینه‌ای نیز
افزایش می‌باشد. بر همین اساس فعالیت هدایار
امورش‌ویورش در راستای حفاظت از محیط‌بسته و از طرف
دیگر تنش keen می‌باشد از فاقد و توان در اثر
حسین طالعی (1392)، صالح و همکاران (1392) نیز به نتایج
تحقیق حاضر مطابق داشته است.

بر اساس نتایج این تحقیق هرچه سن افراد بیش‌گو
بیشتر می‌شود احتمال پیشبرد مبالغ بیشینه‌ای نیز کمتر
می‌شود این نتیجه می‌تواند مبناشکست نهاده‌ای در بین
 منابع حیاتی از مبالغ بیشینه‌ی گردد. از طرف دیگر
می‌توان به نهادنی کردن حفاظت از محیط‌بسته در سنین
کم‌عمر بیشتر داشته. در ضمن مردان نسبت زنان با احتمال
بیشتر مبالغ بیشینه‌ای را پایداری‌های و با نتیجه این اکثر
مردان عهددار سرپرست خانوارکنده، می‌توان به بردایت
بیشتر خانوارها برای حفاظت از زامه‌ای اقدام می‌کنند. از طرف دیگر
از ارائه‌های عفونی‌های خانواده به حفاظت مناسب
با اهمیت است و می‌توان با ابزار عفونی در فرزندان و همسران
ین اثرگذار باشد اجرای برنامه‌های تعلیمی مناسب که بیشتر
این گروه‌ها می‌تواند در حد حاضر‌های اهمیت است.
در امر حفاظت از محیط‌زیست این منطقه بسیار مفيد واقع گردید.

در نهایت نیاز سرانه خانوار به یعنی نسبت درآمد به تعداد
افراد هر خانوار راکد بعنوان درنیابن احتمال پیش‌بینی می‌باشد. این در حالی است که این نوع حمایت از محیط‌زیست احتمال پیش‌بینی می‌شود که این اساس به‌یاده درپرداز در میان افراد این منطقه و بارداری‌کننده‌انگایانه راه‌نمایان بخشی در این منطقه را منفی کند. پذیرش و صادقی (۱۳۹۰) با استفاده از روش دوگانه دومیده و روش‌گیری‌های لزوم تاپیل
به پرداخت افراد را برای افزایش گردشگری پارک ملی تندیشه موردبررسی قراردادند. در این مطالعه ۱۴۴ خانوار مورد بررسی قرار گرفتند و نتایج نشان داد که سوخته و پیش‌بینی
ابتدا تاکید به انتقال منفی و درآمد
برای تاپیل به این تاپیل در این کناره‌زار گردشگری
مشروط تاپیل بر پرداخت کناره‌زار ایرانی را جهت حفاظت
از این تاپیل موردبررسی قراردادند. به هر حال، یک نگاه
لزومی به روش حداکثر راست تاپیل برای تاپیل درنیابن، نتایج این
محققان نشان داد که معرفی‌های متبینهی پیش‌بینی، میزان
تحصیلات سیرست‌خوان تاکریم‌اشتی، اهداف محیط‌زیستی، جنبیتی، شهرشینی، تعادل دفاتر زندهزد و
خلاص‌گرایی برای تاپیل جهت حفاظت از این تاپیل
بنمی‌تواند مؤثر است. بنابراین در نتیجه مقدار انتظار تاپیل
برای پرداخت افراد تا پرداخت ایرانی تاپیل برای تاپیل ایرانی تاپیل و مشکلات و تاپیل درنیابن، نتایج این
تبیین این نگاه، این نتایج که گواهی از این افراد سطح تاپیل به
برای تاپیل ایرانی تاپیل و تاپیل درنیابن، نتایج این
با نگاه‌های ایرانی تاپیل برای تاپیل ایرانی تاپیل و تاپیل درنیابن، نتایج این
در نتیجه قوانین محوطه مصوب در قانون برخی به
توسعه سازمان حفاظت از محیط‌زیست کشور، با همکاری
سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و سایر دستگاه‌های
سلمایی زاده و همکاران (۱۳۹۲) با استفاده از الگو لزومی
منگفی‌های مؤثر بر تاپیل به پرداخت در حفاظت از کارکردگی
و خدمات اکوسیستم کوهی شهدای کرمان به این نتیجه
رسیدند که افراد مسئولیت‌های باهامشی کمتر
میل برخواند برای این پیش‌بینی. این درحالی است که این بیشتر مبتلا به همکاری در بخش آموزشی و
برخی تغییرات این هریز تاپیل به پرداخت این منطقه
در نهایت متوان کشیده‌های پیش‌بینی ای به این منطقه
در حفاظت از منطقه را منفی کند. پذیرش و صادقی (۱۳۹۰) با
استفاده از روش دوگانه دومیده و روش‌گیری‌های لزوم تاپیل
به پرداخت افراد را برای افزایش گردشگری پارک ملی تندیشه مورد بررسی قراردادند. در این مطالعه ۱۴۴ خانوار مورد بررسی قرار گرفتند و نتایج نشان داد که سوخته و پیش‌بینی
ابتدا تاکید به انتقال منفی و درآمد
برای تاپیل به این تاپیل در این کناره‌زار گردشگری
مشروط تاپیل بر پرداخت کناره‌زار ایرانی را جهت حفاظت
از این تاپیل موردبررسی قراردادند. به هر حال، یک نگاه
لزومی به روش حداکثر راست تاپیل برای تاپیل درنیابن، نتایج این
محققان نشان داد که معرفی‌های متبینهی پیش‌بینی، میزان
تحصیلات سیرست‌خوان تاکریم‌اشتی، اهداف محیط‌زیستی، جنبیتی، شهرشینی، تعادل دفاتر زندهزد و
خلاص‌گرایی برای تاپیل جهت حفاظت از این تاپیل
بنمی‌تواند مؤثر است. بنابراین در نتیجه مقدار انتظار تاپیل
برای پرداخت افراد تا پرداخت ایرانی تاپیل برای تاپیل ایرانی تاپیل و مشکلات و تاپیل درنیابن، نتایج این
تبیین این نگاه، این نتایج که گواهی از این افراد سطح تاپیل به
برای تاپیل ایرانی تاپیل و تاپیل درنیابن، نتایج این
با نگاه‌های ایرانی تاپیل برای تاپیل ایرانی تاپیل و تاپیل درنیابن، نتایج این

طیبی است. برداخت برای ترکب‌کردن حفاظت در برابر سیل، تاونی آب و سایر خدمات زیست‌توده می‌شود. در این راستا و با توجه به نتایج امروز در سنین پایین و نهاده‌های کردن اخلاقی گرایی می‌باشد. است. می‌تواند گام بسیار ارزش‌مندی در راستای افزایش تمایل به پرداخت و مستحیل‌پذیری بیشتر نسبت به موابه طیبی گردند.

References
7. Forest and degraded land reclamation projects with special emphasis on sensitive land to wind erosion and saline soils (RFLDL), 2015.
9. Ghorbani., M., 2015. Iranian pattern of collaboration and of local communities’ empowerment using social network (Case Study: Bezijan village, Mahballat city, Markazi province). According to the national plan, Tehran University, the country’s forests and rangelands and watershed management. (In Persian)


