

## Research Paper

### Presenting Quantitative Approaches to Investigate the Importance of the Stakeholders of Ecosystem Services in Hyrcanian Forests

Hamid Amirnejad<sup>1</sup> , Sareh Hosseini<sup>2</sup>, Seyed Mohsen Hosseini<sup>3</sup>, Maryam Asadpour Kordi<sup>4</sup>, Mahsa Taslimi<sup>5</sup>, and Yadollah Bostan<sup>6</sup>

1- Professor, Department of Agricultural Economics, Faculty of Agricultural Engineering, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran, (Corresponding author: h.amirnejad@saru.ac.ir)

2- Assistant Professor, Department of Forestry, Faculty of Natural Resources, University of Guilan, Rasht, Iran

3- Professor, Department of Forestry, Faculty of Natural Resources, Tarbiat Modares University, Noor, Iran

4- Assistant Professor, Department of Agricultural Economics, Faculty of Agricultural Engineering, Sari University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Sari, Iran

5- Ph.D., Department of Agricultural Economics, Faculty of Agricultural Engineering, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran

6- Ph.D. Student, Department of Agricultural Economics, Faculty of Agricultural Engineering, Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University, Sari, Iran

Received: 25 January 2024

Accepted: 19 June 2024

#### Extended Abstract

**Background:** Forests are one of the complex ecosystems of natural resources with an important role in the environment and multiple production capacities and functions. The benefit of different human societies from these resources in various forms has various effects and consequences. Without accurate and complete identification of all its stakeholders, logical and acceptable results cannot be achieved in decision-making and policy-making. Therefore, it is essential to fully understand the stakeholders (actors) and their identification criteria in line with basic policies for planning, decision-making, and success in this field. Because decision-making in the management of forest resources always faces challenges and is often associated with complexity, immutability, and uncertainty due to the multi-purpose nature of the benefits and services of these resources, the difficulty of monetary valuation of ecological services, and the great diversity of the stakeholders of their services. Therefore, the stakeholders in the fields of natural resources and forests are considered vital components, and their presence and activity in these fields are undeniable and provide a guarantee of success in cooperative management for the protection of forests. The advancement of the sustainable management goals of natural resources and forests is realized by identifying an active presence of key actors and the most important and effective groups involved, i.e. forest producers and users, along with other identified stakeholders. The primary purpose of identifying those involved is the names of all those who can and should have a role in the planning and management process, and their identification is an important part of the participatory planning process because it is considered a part of the prerequisite for participation. Therefore, identifying and determining the stakeholders make it possible to take advantage of their cooperation in a planned way in the implementation and management of forestry projects and to facilitate the implementation process of the programs.

**Methods:** To identify, weight, and prioritize the stakeholders involved in the Hyrcanian forest ecosystem services using multi-criteria decision-making models, the stakeholders involved in the Hyrcanian forest ecosystem services were first identified and gathered based on the review of various studies. Then, the research questionnaire was designed to answer two important questions in this study: a) who are the people involved in Hyrcanian forest areas? and b) what is their priority? Therefore, the beneficiaries of the economy of Hyrcanian forests were identified by designing a questionnaire scored with a Likert scale, designing items with five priority options, and determining the individuals or groups of stakeholders. In this research, the opinions of 50 experts, academics, and experts of the Natural Resources and Watershed Management Organization at the provincial and regional levels were used to identify the beneficiaries of the ecosystem services of Hyrcanian forests. The questionnaire was validated and confirmed by experts, and its reliability was confirmed with a Cronbach's alpha statistic of  $\alpha = 0.97$ . The stakeholders of the forest ecosystem services were weighted with the Step-Wise Weight Assessment Ratio Analysis (SWARA) method, the Simple Additive Weighting (SAW), and Additive Ratio Assessment (ARAS), and the Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) was used to prioritize them.



**Results:** By analyzing the findings of the questionnaire using experts' opinions, the Hyrcanian forest ecosystem goods and services stakeholders were identified in 19 groups and five levels, such as international, national, regional, stakeholders outside the forest, and stakeholders inside the forest. Based on the results of the weighting of the stakeholders using the SWARA technique, the forest dwellers and communities downstream of the forest edge are among the most important Hyrcanian forest ecosystem goods and services stakeholders with the highest weight, and other stakeholders were placed in the next priorities based on the received weight. The prioritization of the stakeholders of the goods and services of the Hyrcanian forest ecosystem in the TOPSIS, ARAS, and SAW models showed similar results in terms of the prioritization of the stakeholders of the surveyed services.

**Conclusion:** The results of stakeholder prioritization models were compared using the slope of the service weight curve ( $R^2$ ) in three models. The slope of the relative closeness curve of the weights in the ARAS model was a descending exponential function with an explanatory degree of 0.93, which indicated an obvious difference between the stakeholders of Hyrcanian forest ecosystem services. The slope of the curve of the relative closeness of the weights is higher and closer to one in the ARAS model than in the other two models from different points of view. Based on this result and the consensus of some experts, the prioritization of stakeholders in the ARAS model is closer to reality. Therefore, the ARAS model was proposed as a suitable model for prioritizing the stakeholders of Hyrcanian forest ecosystem services. According to the results of this model, forest dwellers, downstream communities on the edge of the forest, and the off-site users of the forests are considered the major stakeholders of Hyrcanian forest services. Therefore, the role, presence, and influence of these stakeholders cannot be ignored in the management of natural resources and the environment, especially in forestry projects, and it is recommended to optimally use the presence of these communities in cooperative forest management. Furthermore, the human relationship with the natural ecosystem should be at the top of policies and comprehensive management of forest resources. It is necessary to support wood planting projects through subsidy policies and to grant facilities and low-interest loans to forest dwellers and communities downstream of the forest edge. Other necessary measures include efforts to reduce deprivations and increase the socioeconomic development of the villages on the edge of the forest, holding training entrepreneurship courses and classes, introducing handicrafts and non-wood products, identifying target markets, and strengthening the marketing network for the export of non-wood products to increase the share of the forest in the growth and economic development of rural communities on the edge of the forest. Employment programs should also be developed for local communities in the forest protection sectors.

**Keywords:** Ecosystem services, Participatory management, Planning, Policymaking Stakeholders

**How to Cite This Article:** Amirnejad, H., Hosseini, S., Hosseini, S. M., Asadpour Kordi, M., Taslimi, M., & Bostani, Y. (2024). Presenting Quantitative Approaches to Investigate the Importance of the Stakeholders of Ecosystem Services of Hyrcanian Forests. *Ecol Iran For*, 12(2), 104-114. DOI: 10.61186/ifej.12.2.104

## مقاله پژوهشی

## ارائه رهیافت‌های کمی به منظور بررسی اهمیت دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگل‌های هیرکانی

حمید امیرنژاد<sup>۱</sup>, ساره حسینی<sup>۲</sup>, سید محسن حسینی<sup>۳</sup>, مریم اسدپور کردی<sup>۴</sup>, مهسا تسلیمی<sup>۵</sup> و یداله بستان<sup>۶</sup>۱- استاد، گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده مهندسی زراعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ایران،  
(نویسنده مسول): h.amirnejad@sanru.ac.ir

۲- استادیار، گروه جنگلداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه کیلان، رشت، ایران

۳- استاد، گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده مهندسی زراعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ایران

۴- استادیار، گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده مهندسی زراعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ایران

۵- دکتری، گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده مهندسی زراعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ایران

۶- دانشجوی دکتری، گروه اقتصاد کشاورزی، دانشکده مهندسی زراعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۱/۱۵

صفحه: ۱۱۴ تا ۱۰۴

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۷/۳۰

## چکیده مبسوط

**مقدمه و دلف:** جنگل‌ها یکی از اکوسيستم‌های پیچیده منابع طبیعی با نقش مهم در محیط‌زیستی می‌باشد که دارای ظرفیت‌های تولیدی و کارکردهای چندگانه استند. بهره‌مندی جوامع مختلف انسانی از این منابع به اشکال گوناگون آثار و تبعات مختلف دارد که بدون شناسایی دقیق و کامل تمام دست‌اندرکاران آن نمی‌توان به تابیغ منطقی و قابل قبول در تصمیم‌گیری و سیاست‌گذاری دست یافته. لذا، در راستای سیاست‌گذاری‌های اصولی و برای برنامه‌ریزی، تصمیم‌گیری و موفقیت در این زمینه شناخت کامل دست‌اندرکاران و میارهای شناسایی آنان بسیار مهم است. زیرا تصمیم‌گیری‌ها در مدیریت منابع جنگلی به دلیل طبیعت پژوهش‌گذاری پولی خدمات اکوژوئیکی و تنوع زیاد دست‌اندرکاران خدمات آنها اغلب با پیچیدگی، تغییرناپذیری و عدم اطمینان همراه است و تصمیم‌گیری‌ها را همواره با چالش‌هایی مواجه می‌کنند. از این‌رو، دست‌اندرکاران در عرصه‌های منابع طبیعی و جنگل‌ها از مؤلفه‌های جیانی و اساسی محسوب شوند که حضور و فعالیت آنان در این عرصه‌ها انکارپذیر و فراهم کننده تضمین موفقیت در مدیریت مشارکتی برای حفاظت جنگل‌ها است. پیشبرد اهداف مدیریت پایدار منابع طبیعی و جنگل‌ها با شناسایی و حضور فعال کنگره‌گان کلیدی و مهمترین و مؤثرترین گره‌های دست‌اندرکاران بینی مجريان و بهره‌برداران تولیدات جنگلی به همراه دست‌اندرکاران شناسایی شده تحقق می‌پاید. هدف اولیه از شناسایی دست‌اندرکاران نام همه کسانی است که می‌تواند و باید در فرآیند برنامه‌ریزی و مدیریت وظیفه‌ای داشته باشند و شناسایی آنها یک قسمت مهم در فرآیند برنامه‌ریزی مشارکتی است چراکه جزی از پیش‌شرط مشارکت محسوب می‌شود. لذا، با شناسایی و تعیین دست‌اندرکاران می‌توان از محکاری آن‌ها به شکل برنامه‌ریزی شده‌ای در اجرا و مدیریت طرح‌های جنگلداری بهره برد و روند اجرای برنامه‌ها را تسهیل کرد.

**مواد و روش‌ها:** بررسی جهت شناسایی، وزن دهنی و اولویت‌بندی دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی با استفاده از مدل‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره، ابتدا دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی بر اساس مرور مطالعات مختلف شناسایی و گردآوری گردید. سپس پرسش‌نامه پژوهش برای رسیدن به پاسخ دو پرسش مهم در این بررسی طراحی شد که: الف- دست‌اندرکاران عرصه‌های جنگلی هیرکانی چه کسانی هستند و ب- اولویت آن‌ها به چه صورت است. لذا، شناسایی دست‌اندرکاران عرصه‌ای اختصاص جنگل‌های هیرکانی با طراحی پرسش‌نامه در قالب طبقه‌بندی و طرح گویه‌های ارجحیت پنج گانه و تعیین افراد یا گروه‌های دست‌اندرکاران انجام شد. در این پژوهش از نظرات ۵۰ نفر از خبرگان، دانشگاهیان و کارشناسان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری در سطح استانی و منطقه‌ای چهت شناسایی دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگل‌های هیرکانی باز استفاده شد. روایی پرسش‌نامه طبق نظر متخصصان و کارشناسان بررسی و مورد تأیید قرار گرفت و پایایی آن با آماره‌آلایی کرونباخ برابر ۰/۹۷ تایید شد. همچنین در این پژوهش به منظور محاسبه وزن دهنی دست‌اندرکاران، مدل مجموع ساده وزن (SAW) (ازیابی تدریجی (ARAS) و تکنیک ترجیحات بر اساس مشابهت به راه حل ایده‌آل (TOPSIS) برای اولویت‌بندی آن‌ها استفاده شده است.

**یافته‌ها:** تجزیه و تحلیل یافته‌های پرسش‌نامه با استفاده از نظرات خبرگان، دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی را در در ۱۹ گروه و ۵ سطح بین‌المللی، ملی، منطقه‌ای، دست‌اندرکاران خارج از عرصه جنگل و دست‌اندرکاران داخل جنگل شناسایی نمود. همچنین نتایج وزن دهنی دست‌اندرکاران با استفاده از تکییک SWARA نشان داد که که جنگل نشیان و جوامع پایین دست‌اندرکاران حاشیه جنگل با کسب بیشترین وزن جزو مهمترین دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستم جنگلی هیرکانی می‌باشد و سایر دست‌اندرکاران بر مبنای وزن دریافتی در اولویت‌های بعدی قرار گرفتند. در این پژوهش اولویت‌بندی دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستم جنگلی هیرکانی در مدل‌های TOPSIS، ARAS و SAW نتایج مشابهی را از لحاظ اولویت‌بندی دست‌اندرکاران خدمات نورده بررسی نشان داد.

**نتیجه‌گیری:** جهت مقایسه نتایج مدل‌های اولویت‌بندی دست‌اندرکاران از شبیه منحنی وزن خدمات در سه مدل استفاده گردید. شبیه منحنی نزدیکی نسبی وزن‌ها در مدل ARAS یک تابع نمایی تزویلی با درجه تophysیکی ۰/۹۳ بوده است که نشان‌دهنده تقاضوت آشکار بین دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستم جنگلی هیرکانی بوده است. شبیه منحنی نزدیکی نسبی وزن‌ها در مدل ARAS از دیدگاه‌های مختلف نسبت به دو مدل دیگر بیشتر و به یک نزدیکتر می‌باشد. بر پایه این نتیجه و اجماع نظر برخی از متخصصان، اولویت‌بندی دست‌اندرکاران در مدل ARAS به اعیان نزدیکتر بوده است. از این‌رو مدل ARAS به عنوان مدلی مناسب جهت اولویت‌بندی دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستم جنگلی هیرکانی پیشنهاد شد. طبق نتایج این مدل جنگل نشیان؛ جوامع پایین دست حاشیه جنگل؛ و بهره‌برداران خارج از عرصه جنگل‌ها مهمترین دست‌اندرکاران خدمات جنگل‌های هیرکانی محسوب می‌شوند. از این‌رو، در مدیریت منابع طبیعی و محیط‌زیست و مخصوصاً طرح‌های جنگلداری نقش، حضور و تأثیر این دست‌اندرکاران غیر قابل اغماض است و پیشه‌هاد می‌شود از حضور این جوامع در مدیریت مشارکتی جنگل استفاده بینه شود. همچنین، پیشنهاد می‌شود رابطه انسان به عنوان دست‌اندرکار با اکوسيستم طبیعی بایستی در رأس سیاست‌گذاری‌ها و مدیریت جامع منابع جنگلی قرار گیرد و حمایت از پژوهه‌های زراعت چوب از طریق سیاست‌های یارانه‌ای، اعطای تمهیلات و وام‌های کم‌بهره به جنگل نشیان و جوامع پایین دست حاشیه جنگل؛ تلاش در جهت کاهش محرومیت‌ها و افزایش توسعه‌یافته‌گری اجتماعی و اقتصادی رستاهه‌ای حاشیه جنگل؛ برگزاری دوره‌ها و کلاس‌های آموزشی در زمینه کارآفرینی، معرفی صنایع دستی، محصولات فرعی جنگل؛ شناسایی بازارهای هدف و تقویت شبکه بازاریابی برای صادرات محصولات غیرچوبی در راستای افزایش سهم جنگل در رشد و توسعه اقتصادی جوامع روسایی حاشیه جنگل؛ برنامه‌ریزی جهت اشتغال جوامع بومی در بخش‌های حفاظتی جنگل مدنظر قرار گیرد.

**واژه‌های کلیدی:** برنامه‌ریزی، خدمات اکوسيستمی، دست‌اندرکاران، سیاست‌گذاری، مدیریت مشارکتی

چالش‌های عمدۀ محسوب می‌شود. در هر صورت، مشارکت همه دستاندرکاران یک اصل برای مدیریت خدمات اکوسیستم جنگلی است (Boiral & Heras-Saizarbitoria, 2017).

سیاستمداران و حاکمان که بیشترین تصمیم‌گیری برای مدیریت جنگل‌ها را انجام می‌دهند و بر راه حل‌های فنی و تصمیم‌گیری بالا به پایین تأکید دارند، تجربیات دستاندرکاران محلی بومی را نادیده می‌گیرند. اکنون در فرآیند مدیریت جنگلداری درک وسیع‌تری از شکست‌ها و عدم موفقیت‌ها به وجود آمده که با تأکید چندجانبه بر اقتصاد، مدیریت و جنبه‌های حفاظتی به ملاحظات عادلانه قابلیت‌های پذیرش اجتماعی-فرهنگی و حقوق اساسی و مشارکت مردم محلی منجر شده است. طبق نظر شپارد و میتنر (Sheppard & Meitner., 2005) گستردنگی مفهوم منافع عمومی جنگل‌ها برای جوامع با توجه به طیف گسترده ارزش‌های اجتماعی، اقتصادی، اکولوژیکی، استراتژی و سیاست‌های مدیریت جنگل، افزایش اطلاعات عمومی درباره جنگل‌ها، جنگلداری و پذیرش اجتماعی در مدیریت پایدار جنگل‌ها، افزایش اعتماد در بین دستاندرکاران و درستی و اعتماد بیشتر به تصمیم‌گیری‌ها، آمادگی عملیاتی برای مدیریت در موارد پیچیده و دشوار، نیازها و ضرورت‌های آموختشی درباره اکوسیستم، ملاحظات مربوط به دستاندرکاران و مدیریت گزینه‌های مرتبط، در برداشت و برخورداری از دانش محلی و سنتی در تصمیم‌گیری‌ها ضرورت‌های شناسایی دستاندرکاران در برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری برای عرصه‌های جنگلی را پیشتر می‌کند که الزام پیشتر مطالعات به مشارکت دستاندرکاران است (Hvenegaard *et al.*, 2015). در دو دهه اخیر تحقیقات زیادی در جهت دست‌یابی به معیارها و شاخص‌های برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری مدیریت منابع طبیعی صورت پذیرفته است اما تداوم استفاده از جنگل‌ها مستلزم برنامه‌های حفاظت و بهبود وضعیت محیط‌زیستی آنهاست که خود نیازمند مشارکت‌دادن دستاندرکاران، شناسایی، اولویت‌بندی و برآورد ارزش کارکردها و خدمات آنها و ترجیحات دستاندرکاران برای حفاظت خدمات اکوسیستمی جنگل‌ها به خصوص جنگل‌های هیرکانی شمال کشور است (Muhajir, 2016). مطالعات اندکی پیرامون پژوهش حاضر انجام شده است، از جمله موسوی نوکنده و همکاران (Mousavi Nokandeh *et al.*, 2015) در تحقیق خود هفت گروه دستاندرکاران اصلی جنگل را شناسایی کرده که شامل کشاورزان؛ دامداران؛ گردشگران؛ کارشناسان؛ بهره‌برداران؛ استادی و صاحب‌نظران؛ و شکل‌ها و سازمان‌های مردم نهاد (Mousavi) یا بودند. موسوی نوکنده و معیری (2018) دستاندرکاران در مدیریت مشارکتی جنگل‌ها را بررسی نمودند. نتایج مطالعه آنها نشان داد یکی از جنبه‌های بنیادی برنامه‌ریزی مدیریت جنگل‌ها فرایند مشارکت است که با شناسایی و حضور دستاندرکاران تکمیل می‌شود. تسهیل این مدیریت و اجرای برنامه‌های آن نیازمند شناسایی، حضور و

## مقدمه

جنگل‌ها یکی از اکوسیستم‌های پیچیده منابع طبیعی با نقش مهم در محیط‌زیست و از منابع محدود ولی با طرفیت‌های تولیدی و کارکردهای چندگانه هستند. بهره‌مندی جوامع مختلف انسانی از این منابع به اشكال گوناگون از یک طرف و آثار و تبعات ناشی از دخالت‌ها از طرف دیگر نیازمند جهت‌گیری اصولی و هدایت نحوه صحیح اداره جنگل‌هاست. به علاوه بدون شناسایی دقیق و کامل تمام اثرگذاران در این فرآیند پیچیده نمی‌توان به ترتیب منطقی و قابل قبول تصمیمات اطمینان داشت. این اثرگذاران دستاندرکارانی هستند که با توجه به گستردگی و تنوع منابع، تعاریف متنوعی نیز از آنها ارائه شده است (Abdollahi *et al.*, 2023). لذا در راستای سیاست‌گذاری‌های اصولی و برای برنامه‌ریزی، تصمیم‌گیری و موقوفیت در این زمینه شناخت کامل دستاندرکاران و معیارهای شناسایی آنان بسیار مهم است. زیرا تصمیم‌گیری‌ها در مدیریت منابع طبیعی به خصوص منابع جنگلی بدليل طبیعت چندمنظوره فواید و خدمات این منابع، مشکل‌بودن ارزش‌گذاری پولی خدمات اکولوژیکی و درگیربودن تعداد زیاد دستاندرکاران اغلب با پیچیدگی، تعییرنپذیری و عدم اطمینان همراه است و تصمیم‌گیری‌ها را همواره با چالش‌هایی مواجه می‌کند (Ananda *et al.*, 2003).

دستاندرکار می‌تواند اثرگذار یا اثرپذیر باشد و منافعی هم داشته باشد، چنان که گریمبیل و والا رد (Grimbel & Wallard, 1997) مفهوم دستاندرکار را شامل کسی می‌داند که تحت تأثیر قرار می‌گیرد یا می‌تواند بر موقوفیتی ما روشنی خاص اثربگذارد که این به مفهوم دارا بودن منافع مشخص و معلوم توسط دست‌اندرکار در مسئله تصمیم‌گیری است. همچنین، دستاندرکاران براساس ارزش‌ها و Zandebasiri *et al.* (2010).

با شناسایی و تعیین دستاندرکاران می‌توان از همکاری آنها به‌شكل برنامه‌ریزی شدهای در اجرا و مدیریت طرح‌های جنگلداری بهره برد و روند اجرای برنامه‌ها را تسهیل کرد و تا حدود زیادی از بروز مشکلات ناشی از اختلاف نظرها و تنوع علاقه‌ها، تضادها و کشمکش‌ها جلوگیری کرد (Mousavi Nokandeh *et al.*, 2015). بایرل و Boiral & Heras-Saizarbitoria, (2017) شناسایی و تجزیه و تحلیل دستاندرکاران را مهمترین مرحله در فرآیند برنامه‌ریزی مشارکتی و تشکل‌های منطقه‌ای می‌داند که می‌تواند به عنوان یک رهیافت مؤثر و کارآمد در این زمینه به کار رود. عدم شناسایی بعضی دستاندرکاران طبق نظر لویت و همکاران (Luyet *et al.*, 2012) ممکن است باعث اریبی در نتایج مراحل بعدی شود. در عین حال، اجرای فرآیندهای شناسایی با افراد ناهمگن متعدد می‌تواند این خطرات را به حداقل برساند. از طرف دیگر، درگیرشدن تمام دستاندرکاران ممکن است پیچیدگی و هزینه‌های فرایند مشارکت را افزایش دهد. در چنین شرایطی، پیداکردن تعادل بین این خطرات از

برنامه‌ریزی‌های عرصه‌های منابع طبیعی منطقه مدنظر قرار گیرند.

### روش پژوهش

پژوهش حاضر با هدف بررسی دستاندرکاران عرصه اقتصاد جنگل‌های هیرکانی و ارائه برنامه‌های عملیاتی، دستگاهی و تشکیلاتی انجام شد. روش پژوهش برحسب هدف کاربردی، به لحاظ ماهیت اکتشافی و از حیث گردآوری داده‌ها، توصیفی - پیمایشی بوده است. در این پژوهش جامعه آماری شامل ۵۰ نفر از خبرگان، دانشگاهیان و کارشناسان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری در سطح استانی و منطقه‌ای حوزه جنگل‌های هیرکانی بوده است. ۵۰ نفر شامل ۱۰ نفر از اعضای هیأت علمی گروه علوم حنگل دانشگاه‌های سه استان گیلان، مازندران و گلستان و ۱۰ نفر از خبرگان سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور و ۳۰ نفر از کارشناسان اداره منابع طبیعی سه استان مازندران، گلستان و گیلان که در حوزه جنگل‌های هیرکانی فعالیت داشته‌اند، انتخاب شدند. لازم به ذکر است انتخاب این افراد بر اساس تخصص و شاخت آنها از جنگل‌های هیرکانی بوده است.

جهت شناسایی، وزن دهی و اولویت‌بندی دستاندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی با استفاده از مدل‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره، ابتدا دستاندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی بر اساس مرور مطالعات مختلف شناسایی و گردآوری گردید. سپس پرسش نامه پژوهش برای رسیدن به پاسخ دو پرسش مهم در این بررسی طراحی شد که: الف- دستاندرکاران عرصه‌های جنگلی هیرکانی چه کسانی هستند و ب- اولویت آن‌ها به چه صورت است. پرسشنامه با طرح گویه‌های مربوط به زیرگروه دستاندرکاران، زیرگروه معیارهای دستاندرکاران و معیارها در قالب طیف لیکرت (۱) اهمیت (۱)، کم اهمیت (۲)، بالا اهمیت (۳)، بالا اهمیت زیاد (۴) و بالا اهمیت بسیار زیاد (۵) تهیه گردید. همچنین، بهمنظور بررسی پایایی پرسش‌نامه از تکنیک سنجش پایایی ضریب آلفای کرونباخ استفاده گردید (Salimi et al., 2017).& Ebrahimi, 2017

در این مطالعه جهت وزن دهی و اولویت‌بندی هریک از دستاندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی از مدل‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره شامل تحلیل نسبت ارزیابی وزن دهی تدریجی (SWARA)<sup>۱</sup> بهمنظور محاسبه وزن دستاندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی (Kersuliene et al., 2010) و برای اولویت‌بندی دستاندرکاران آن‌ها از مدل مجموع ساده وزن (SAW)<sup>۲</sup> (Bera et al., 2020) ارزیابی نسبت جمعی (ARAS)<sup>۳</sup> (Arsyah et al., 2021) و تکنیک ترجیحات بر اساس مشاهده به راه حل ایده‌آل (TOPSIS)<sup>۴</sup> استفاده شد (Hajizadeh et al., 2023). همچنین، جهت مقایسه نتایج مدل‌های اولویت‌بندی دستاندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی از شبیه منحنی وزن خدمات ( $R^2$ ) در سه مدل استفاده گردید (Jalili Asle et al., 2023). جهت پردازش و آنالیز آماری داده‌های پرسشنامه از نرم‌افزار Spss16 و اجرای مدل‌های وزن دهی و اولویت‌بندی از

همکاری دستاندرکاران است که تا حدود زیادی کشمکش، اختلاف نظر و تضادها را کاهش می‌دهد. عبداللهی و همکاران (Abdollahi et al., 2023) نگرش دستاندرکاران جنگل نسبت به مدیریت مشارکتی در جنگل‌های سرنشیت، زاگرس شمالی ایران را تحلیل نمودند. در این پژوهش عوامل مؤثر بر دیدگاه دستاندرکاران جنگل‌های شهرستان سرنشیت نسبت به مدیریت مشارکتی با استفاده از روش کیو (Q) و الگوی ذهنی بررسی شد. جامعه‌ی آماری مورد بررسی این پژوهش، ۲۹ نفر شامل کلیه دستاندرکاران مرتبط با جنگل‌های سرنشیت است که از روستائیان و جنگل‌نشینان، کارشناسان ادارات منابع طبیعی و اساتید دانشگاه بوده است. بر اساس یافته‌ها و نتایج تحلیل عاملی کیو، مشخص شد که سه الگوی ذهنی مختلف شامل حافظت همراه با معیشت جایگزین، حافظت مطلق و مدیریت مشارکتی همراه با معیشت جایگزین در بین دستاندرکاران مختلف وجود دارد. بر اساس نتایج نهایی می‌توان چنین تفسیر کرد که دستاندرکاران محلی در سرنشیت از حافظت از جنگل‌های زاگرس حمایت می‌کنند. همچنین لویت و همکاران (Luyet et al., 2012) در مطالعه خود بیان نمود بهطور کلی رهیافت سیستماتیکی برای دو معیار انتخاب دستاندرکاران، نوع، نحوه استفاده و بهره‌برداری آنان وجود ندارد. در بررسی ایشان بهمنظور به حداقل رساندن گرایش‌ها در ساختار دستاندرکاران و اثبات میزان علاقه ووابستگی آن‌ها به محیط‌زیست، افرادی مانند نمایندگان مردم، متخصصان یا خود دستاندرکاران برای رتبه‌بندی در یک مقیاس ویژه برای هر معیار با استفاده از پرسشنامه‌ها یا مصاحبه‌ها در پاسخ به سوالات مطرح شده شرکت داده شدند.

مطالعات فوق‌الذکر نشان می‌دهد امروزه خصوصیات دستاندرکاران در شبکه‌های روابط اجتماعی در حوزه اکوسيستم‌ها طبیعی در جهت اجرای برنامه‌های سیاستی-مشارکتی حائز اهمیت است. بهطوری که عدم توجه کافی به خصوصیات و موقعیت دستاندرکاران، بسیاری از برنامه‌ها با شکست مواجه شده است (Mitincu et al., 2023). بر این اساس برای دستیابی به مدیریت مناسب عرصه‌های طبیعی مانند حوزه‌های آبخیز بهخصوص منبع محدود کننده موجود در آن تحت عنوان منابع جنگلی بایستی رویکرد مدیریت مشارکتی را پیش گرفت. در این فرایند، ساختاری ترکیبی به دنبال ارتباط متقابل و تعاملی دستگاه اجرایی و دستاندرکاران منابع جنگلی شکل می‌گیرد که به عنوان مدیریت مشارکتی شناخته می‌شود. دستاندرکاران مختلف در این فرایند با یکدیگر در ارتباط بوده و تشکیل شبکه‌ای از روابط را می‌دهند که به عنوان شبکه اجتماعی شناخته می‌شود (Paletto et al., 2015). تحلیل شبکه دستاندرکاران مرتبط با منابع جنگلی می‌تواند به عنوان یک رویکرد جامع و موفق جهت برنامه‌ریزی در سیاستگذاری و مدیریت پایدار اکوسيستم جنگلی هیرکانی به کار برد شود. لذا در این مقاله سعی بر این است که دستاندرکاران عرصه اقتصاد جنگل‌های هیرکانی و ارائه برنامه‌های عملیاتی، دستگاهی و تشکیلاتی مشخص شوند تا به عنوان الگویی در

پايان‌ي اي پرسشنامه نيز با استفاده از روش آلفاي کرونباخ تعين شد. آماره آلفاي کرونباخ برابر  $a=0.97$  بود. اين عدد نشان‌دهنده اين نكته بود که پرسشنامه از ميزان پايان‌ي قابل قبولی برخوردار بوده است. همچنان، در اين پژوهش دست‌اندرکاران خدمات اکوسیستمی جنگلی هيركاني در ۵ سطح بين‌المللي، ملي، منطقه‌اي، دست‌اندرکاران خارج از عرصه جنگل و دست‌اندرکاران داخل جنگل و در ۱۹ گروه دست‌اندرکاران شناسايي شده به شرح جدول (۱) بوده است.

نرم‌افزار Excel استفاده گردید.

## نتایج و بحث

در اين پژوهش روایي پرسشنامه با توجه به نظر متخصصان و کارشناسان برسی و مورد تأييد قرار گرفت. اين تأييد نشان داد که پرسشنامه تهييه شده قادر به اندازه‌گيري و پژوهش خصوصي است که برای شناسايي دست‌اندرکاران خدمات اکوسیستم جنگلی هيركاني است.

جدول ۱- دست‌اندرکاران خدمات جنگل‌هاي هيركاني

Table 1. Stakeholders (actors) of goods and services of Hyrcanian forests

دست‌اندرکاران Stakeholders	سطح Levels	سطح نهادی Institutional level
گروه‌های دست‌اندرکاران Groups Stakeholders		
آزادهای بین‌المللی (مانند برنامه محظوظ زیست مل متحد (UNEP)، هیات بین‌دولتی تغییرات اقلی (IPCC) و ...)		
International agencies (such as the United Nations Environment Program (UNEP), the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) and etc.)		
دولت‌های خارجی (مانند کنفرانس تغییرات اقلی (COP)، پروتکل کیوتو (COP)، توافقنامه پاریس (CMA) و ...)		
Foreign governments (such as the United Nations Climate Change Conference (COP), Kyoto Protocol (CMP), Paris agreement (CMA) and etc.)		
گروه‌های ذی نفوذ محیط‌زستی (ازمان‌هاي مردم‌نهاد بین‌المللي مانند صلح، مندوبي جهانی حیات و حش (WWF) و ...)		
Environmental beneficiary group (international humanitarian organizations such as Greenpeace, World Wildlife Fund (WWF) and etc.)		
نسل‌هاي آينده Future generations		
سازمان‌هاي ملي مرتبها (سازمان منابع طبیعی و ابخیزداری، سازمان حفاظت محیط‌زست، وزارت جهاد کشاورزی و ...)		
Related national organizations (Natural resources and watershed organization, department of environment, ministry of agricultural Jihad, etc.)		
برنامه‌ریزان کلان و سازمان‌هاي ملي غیرمرتبها ( مؤسسات و مراکز اقتصادي، صنعتی، کشاورزی، فرهنگی، اجتماعی و سیاسی کشور مانند وزارت نیرو، وزارت گردشگری، میراث فرهنگی و صنایع دستی، وزارت کشاورزی، وزارت علوم و تحقیقات و فناوری و ...)		
Macro planners and unrelated national organizations (economic, industrial, agricultural, cultural, social and political institutions and centers of the country such as the ministry of energy, ministry of tourism, cultural heritage and handicrafts, ministry of interior, ministry of science, research and technology, etc.)		
دست‌اندرکاران شهری (کلیه افراد شهروی که از خدمات جنگل‌هاي هيركاني مانند تفریح، گردشگری، چشم‌انداز، زیبایی و ... منتفع می‌شوند)		
Urban stakeholders (all urban people who benefit from the services of the Hyrcanian forests, such as recreation, tourism, landscape, beauty, etc.)		
سازمان‌هاي غیردولتی و مردم‌نهاد (NGOs) (مانند گروه‌های سبز، جمعیت ترویج دوستی با طبیعت و دفاع از حیوانات و ...)		
Non-governmental organizations and humanitarian organizations (NGOs) (such as green groups, the population promoting friendship with nature and defending animals, etc.)		
سازمان‌هاي منطقه‌اي مرتبها (مانند اداره کل تابع طبیعی و ابخیزداری، اداره کل حفاظت محظوظ زیست، سازمان جهاد کشاورزی و ...)		
Related regional organizations (such as the general directorate of natural resources and watershed management, the general directorate of environmental protection, the agricultural Jihad organization, etc.)		
سازمان‌هاي منطقه‌اي غیرمرتبها (مانند شرکت اب منطقه‌ای، اداره کل گردشگری، میراث فرهنگی و صنایع دستی و ...)		
Unrelated regional organizations (such as the regional water company, the general directorate of tourism, cultural heritage and handicrafts, etc.)		
جوانم پایین دست در سطح منطقه (جوانم پایین دست در سطح منطقه‌اي که از خدمات جنگل‌هاي هيركاني بهره‌مند شوند مانند منافع ناشی از کاهش فرسایش خاک، تنظیم آب و هوا، گردشگری و ...)		
Downstream communities at the regional level (downstream communities at the regional level that benefit from the services of Hyrcanian forests, such as benefits from reducing soil erosion, climate regulation, tourism, etc.)		
جوانم پایین دست حاشیه جنگل (جوانم پایین دست حاشیه جنگل‌هاي هيركاني که از خدمات جنگل‌هاي هيركاني مانند منافع ناشی از تأمین آب سالم، کاهش خطرات سیل و سلاب، چشم‌انداز و ...)		
Downstream communities on the edge of the forest (downstream communities on the edge of the Hyrcanian forests that benefit from the services of these forests, such as the benefits of providing clean water, reducing the risks of flooding, landscape, etc.)		
بهره‌برداران خارج از عرصه جنگل (مانند کارخانجات صنایع چوب و کاغذ و ...)		
Off-site harvester of forests (such as wood and paper factories, etc.)		
نهادهای محلی (مانند دانشگاه‌های علوم کشاورزی و مایع طبیعی، هنرستان‌ها و مدارس و ...)		
Local institutions (such as universities of agricultural sciences and natural resources, conservatories and schools, etc.)		
جنگل‌نشینان Forest dwellers		
صنایع روستایی مرتبه با محصولات چوبی و غیرجوبی جنگل Rural industries related to wood and non-wood forest products		
کشاورزان حاشیه جنگل Farmers on the edge of the forest		
دامداران حاشیه جنگل Dairymen on the edge of the forest		
دست‌اندرکاران داخل عرصه جنگل Stakeholders outside the forest site		
دامداران حاشیه جنگل Herdsmen on the edge of the forest		
بهره‌برداران از محصولات چوبی جنگل User forest wood products		

استفاده از تکنیک SWARA نشان داد که جنگل‌نشینان و جوانم پایین دست حاشیه جنگل با کسب بیشترین وزن جزو مهمترین دست‌اندرکاران خدمات اکوسیستم جنگلی هيركاني می‌باشند. همانطور که قبلاً بيان گردید در اين تحقیق جهت وزن دهی دست‌اندرکاران منطقه‌اي از تکنیک SWARA استفاده گردید که نتایج آن در جدول (۲) ارائه شده است. نتایج وزن دهی دست‌اندرکاران خدمات جنگل‌هاي هيركاني با

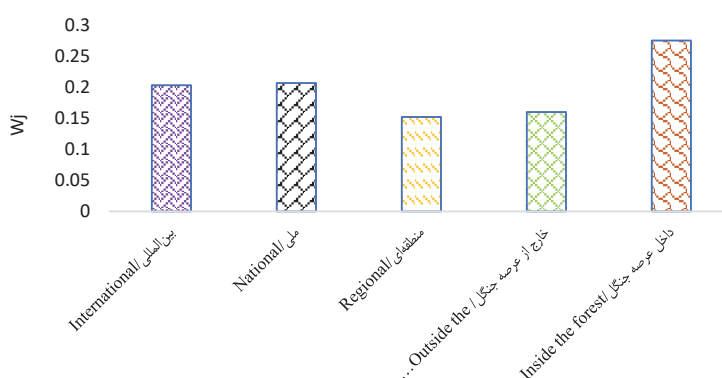
## جدول ۲- وزن دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستم جنگلی هیرکانی با استفاده از تکنیک SWARA

Table 2. The weight of the stakeholders of the goods and services of the Hyrcanian Forests ecosystem using the SWARA technique

W <sub>j</sub>	دست‌اندرکاران	Stakeholders
0.04891	از انسان‌های بین‌المللی	International agencies
0.05108	دولت‌های خارجی	Foreign governments
0.05114	گروه‌های ذی نفوذ محیط‌زیستی	Environmental beneficiary group
0.05263	نسل‌های آینده	Future generations
0.05412	سازمان‌های ملی مرتبط	Related national organizations
0.05151	برنامه‌بریزان کلان و سازمان‌های ملی غیرمرتبط	Macro planners and unrelated national organizations
0.05350	دست‌اندرکاران شهری	Urban stakeholders
0.04823	سازمان‌های غیردولتی و مردم نهاد	Non-governmental organizations and humanitarian organizations (NGOs)
0.05244	سازمان‌های مرتبط با ملت	Related regional organizations
0.04469	سازمان‌های غیرمرتبط با ملت	Unrelated regional organizations
0.05536	جوانان پایین دست در سطح منطقه	Downstream communities at the regional level
0.05622	جوانان پایین دست حاشیه جنگل	Downstream communities at the edge of the forest
0.05536	پهنه‌برداران خارج از عرصه جنگل	Off-site harvester of forests
0.04891	نهادهای محلی	Local institutions
0.06013	جنگل‌نشینان	Forest dwellers
0.05263	صنایع روستایی مرتبط با محصولات چوبی و غیرچوبی جنگل	Rural industries related to wood and non-wood forest products
0.05443	کشاورزان حاشیه جنگل	Farmers on the edge of the forest
0.05412	دامداران حاشیه جنگل	Herdsmen on the edge of the forest
0.05461	پهنه‌برداران از محصولات چوبی جنگل	User forest wood products

دست‌اندرکاران در سطح داخل جنگل بیشترین وزن را در بین سایر دست‌اندرکاران سایر سطوح به خود اختصاص داده‌اند (شکل ۱).

وزن نهایی به دست آمده از اجرای تکنیک ارزیابی وزن دهی تدریجی (SWARA) در ارتباط با هریک از دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستم جنگلی هیرکانی در سطوح‌های مختلف در شکل (۱) ارائه شده است. طبق نتایج این جدول



شکل ۱- وزن دست‌اندرکاران اصلی خدمات اکوسيستم جنگلی هیرکانی با استفاده از تکنیک SWARA

Figure 1. The weight of the main stakeholders of the goods and services of the Hyrcanian forest ecosystem using the SWARA technique

بر اساس مشابهت به راه حل ایده‌آل (TOPSIS) استفاده شده است. وزن نهایی به دست آمده از اجرای این مدل‌ها در جدول (۳) ارائه شده است.

در این مطالعه برای اولویت‌بندی ۱۹ دست‌اندرکار خدمات اکوسيستم جنگل در سطوح مختلف از مدل مجموع ساده وزین (ARAS)، ارزیابی نسبت جمعی (SAW) و تکنیک ترجیحات

جدول ۳- وزن نهایی دستاندرکاران خدمات اکوسیستم جنگلی هیرکانی با مدل‌های ARAS، TOPSIS و SAW

Table 3. The final weight of the stakeholders of the goods and services of the Hyrcanian forest ecosystem with ARAS, TOPSIS and SAW models

وزن نهایی Final weight			دستادر کاران Stakeholders
ARAS	SAW	TOPSIS	بین المللی International
0.81340	1.79007	0.617	ازاس های بین المللی International agencies
0.84948	1.91034	0.642	دولت های خارجی Foreign governments
0.85052	1.90243	0.641	گروه های ذی نفوذ محظوظ استی Environmental beneficiary group
0.87526	2.06303	0.670	سلس های آینده Future generations
ARAS	SAW	TOPSIS	ملی National
0.90000	2.25123	0.705	سازمان های ملی مرتبط Related national organizations
0.85670	1.93687	0.646	برنامه ریزان کلان و سازمان های ملی غیر مرتبط Macro planners and unrelated national organizations
0.88969	2.07565	0.594	دستادر کاران شهری Urban stakeholders
0.80206	1.60114	0.569	سازمان های غیر دولتی و مردم نهاد Non-governmental organizations and humanitarian organizations (NGOs)
ARAS	SAW	TOPSIS	منطقه ای Regional
0.87216	1.97183	0.564	سازمان های منطقه ای مرتبط Related regional organizations
0.74330	1.43914	0.541	سازمان های منطقه ای غیر مرتبط Unrelated regional organizations
0.92062	2.23637	0.514	چوام پایین دست در ساحل منطقه Downstream communities at the regional level
ARAS	SAW	TOPSIS	خارج از عرصه جنگل Outside the forest
0.93505	2.35015	0.556	چوام پایین دست حاشیه جنگل Downstream communities at the edge of the forest
0.92062	2.30280	0.727	پهمر داران خارج از عرصه جنگل Off-site harvester of forests
0.81340	1.72160	0.600	نیمه های محلی Local institutions
ARAS	SAW	TOPSIS	داخل عرصه جنگل Inside the forest
1	2.83809	0.750	جنگل شناسان Forest dwellers
0.87526	2.04198	0.675	صنایع و ساتنی مرتبط با محصولات چوبی و غیر چوبی جنگل Rural industries related to wood and non-wood forest products
0.90515	2.14438	0.481	کشاورزان حاشیه جنگل Farmers on the edge of the forest
0.90000	2.17546	0.697	دامداران حاشیه جنگل Herdsmen on the edge of the forest
0.90825	2.23909	0.709	پهمر داران از محصولات چوبی جنگل User forest wood products

جدول ۴- اولویت دست‌اندرکاران خدمات اکوسیستم چنگل، هیرکانی، یا مدل‌های ARAS، TOPSIS و SAW

Table 4. The priority of the stakeholders of Hyrcanian forest ecosystem services with ARAS, TOPSIS and SAW models

و سایر دست‌اندرکاران بر مبنای وزن دریافتی در اولویت‌های بعدی قرار گرفتند (جدول ۵).

نتایج جدول (۵) نشان می‌دهد در بین دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی، دست‌اندرکاران داخل جنگل بیشترین وزن را در سه مدل به‌خود اختصاص داده است

جدول ۵- وزن و اولویت نهایی دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی در سطوح مختلف  
Table 5. Final weight and priority of the stakeholders of Hyrcanian forest ecosystem services at different levels

TOPSIS	اولویت‌ها Priorities		وزن نهایی Final weight		دست‌اندرکاران Stakeholders	
	SAW	ARAS	TOPSIS	SAW	ARAS	
1	1	1	3.31	11.44	4.59	داخل جنگل Inside the forest
2	2	2	2.51	7.86	3.45	ملی National
3	3	3	2.57	7.66	3.39	بین‌المللی International
4	4	4	1.88	6.37	2.67	خارج از عرصه جنگل Outside the forest
5	5	5	1.62	5.65	2.54	منطقه‌ای Regional

قياس نتایج مدل‌ها در مدل ARAS یکتابع نمایی نزولی با درجه توضیحی ۰/۹۳ بوده است که نشان‌دهنده تقاضات آشکار بین دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی است.

نتایج اولویت‌بندی دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی در مدل SAW و ARAS نتایج مشابه را از لحاظ اولویت‌بندی دست‌اندرکاران خدمات مورد بررسی نشان داد. شبیب منحنی نزدیکی نسبی وزن‌ها ( $R^2$ ) جهت

جدول ۶- شبیب منحنی در مدل‌های SAW، TOPSIS، ARAS

Table 6. Curve slope in ARAS, TOPSIS and SAW models

SAW	TOPSIS	ARAS	$R^2$
0.90	0.80	0.93	

از طریق میزان فعالیت طبقه‌بندی کرد. نتایج پژوهش حاضر نیز دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی را در ۵ سطح بین‌المللی، ملی، منطقه‌ای، دست‌اندرکاران خارج از محل جنگل و دست‌اندرکاران داخل جنگل و در ۱۹ گروه دست‌اندرکار شناسایی نمود. نتایج تحقیق مؤید این مطلب است که دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی فقط مردم محلی نیستند بلکه شامل حاکمان و آذانس‌ها، سازمان‌ها، مؤسسات و تاجران هستند، کسانی که ضرورتاً نزدیک متابع طبیعی نیستند. همچنین دست‌اندرکاران فقط سازمان‌ها و گروه‌های رسمی نیستند، بلکه شامل افراد اجتماعات و شبکه‌های غیررسمی‌اند. به علاوه دست‌اندرکاران فقط استفاده‌کنندگان از متابع طبیعی نیستند، بلکه شامل مردم و مؤسساتی‌اند که به‌طور غیرمستقیم مؤثرند، حتی بدون استفاده از آنها، روی متابع تأثیر می‌گذارند و شامل مردمی‌اند که حتی ممکن است با خبر نباشند که در مدیریت این متابع وظیفه‌ای بر عهده دارند. دست‌اندرکاران در طی زمان تغییر می‌کنند. دست‌اندرکاران جدیدی در سیستم مدیریت متابع می‌توانند وارد شوند، در حالی که دیگران ممکن است نقش یا حتی علاقه‌هایشان را هم از دست بدنهند. نتایج تحقیق Mousavi Nokandeh et al., (2015) نیز مؤید نتایج تحقیق حاضر است.

طبق نتایج مدل ARAS، جنگل‌نشینان، جوامع پایین دست حاشیه جنگل و بهره‌برداران خارج از محل جنگل‌ها مهمترین دست‌اندرکاران جنگل‌های هیرکانی محسوب می‌شوند. بسکنت و همکاران (2008) Baskent et al., (2008) در مطالعه خود مهمترین دست‌اندرکاران جنگل‌های ترکیه را جوامع محلی دانسته‌اند که به‌طور روز افزونی خواستار دخالت و اثر بیشتر روی جنگل‌های عمومی‌اند. همچنین نتایج تحقیق اخیر نشان داد سازمان‌های ملی مرتبط، بهره‌برداران از

شبیب منحنی نزدیکی نسبی وزن‌ها در مدل ARAS از دیدگاه‌های مختلف نسبت به دو مدل دیگر بیشتر و به یک نزدیکتر می‌باشد. بر پایه این نتیجه و اجماع نظر برخی از متخصصان، اولویت‌بندی دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی در مدل ARAS به واقعیت نزدیکتر بوده است. از این‌رو مدل ARAS به عنوان مدلی مناسب جهت اولویت‌بندی دست‌اندرکاران خدمات اکوسيستمی جنگلی هیرکانی پیشنهاد می‌گردد. طبق نتایج این مدل جنگل‌نشینان، جوامع پایین دست حاشیه جنگل و بهره‌برداران خارج از عرصه جنگل‌ها مهمترین دست‌اندرکاران جنگل‌های هیرکانی محسوب می‌شوند. همچنین، سازمان‌های ملی مرتبط، بهره‌برداران از محصولات چوبی جنگل، جوامع پایین دست در سطح منطقه، دامداران حاشیه جنگل، کشاورزان حاشیه جنگل، دست‌اندرکاران شهری، نسل‌های آینده، صنایع روستایی مرتبط با محصولات چوبی و غیرچوبی جنگل، سازمان‌های منطقه‌ای مرتبط، برنامه‌ریزان کلان و سازمان‌های ملی غیرمرتبط، دولتهای خارجی، گروه‌های ذی‌نفوذ محیط‌زیستی، آذانس‌های بین‌المللی، نهادهای محلی (مانند دانشگاه‌ها و مدارس)، سازمان‌های غیردولتی و مردم نهاد و سازمان‌های منطقه‌ای غیرمرتبط دست‌اندرکاران بعدی جنگل‌های هیرکانی می‌باشند.

در مدیریت متابع طبیعی و محیط‌زیست و مخصوصاً طرح‌های جنگلداری نقش، حضور و تأثیر دست‌اندرکاران غیرقابل اغماض است. تلاش‌هایی صورت‌گرفته در مناطق مختلف دنیا در این زمینه نیز تا حد زیادی در دست‌یابی به هدف شناسایی دست‌اندرکاران به کمک می‌یارهایی که در این شناسایی مؤثرند قابل توجه هستند. به‌طور کلی گروه‌های مختلفی کارکردهای جنگل را به‌نحو متفاوتی مورد استفاده قرار می‌دهند و دست‌اندرکار آن هستند. این گروه‌ها را می‌توان

جنگلی از طریق افزایش مشارکت جوامع محلی در فرآیندهای تصمیم‌گیری ایفا کند. توجه به این تنوع دیدگاه‌ها، نیاز به توسعه رویکردهای مدیریت منابع طبیعی فعل و انعطاف‌پذیر را بر جسته می‌کند. همچنین، انسان به عنوان یکی از اصلی‌ترین عوامل مؤثر بر منابع جنگلی، نقش مهم و تعیین‌کننده‌ای در پایداری این مجموعه ایفا می‌نماید. پیشنهاد می‌شود رابطه انسان به عنوان دست‌آورده کار با اکوسیستم طبیعی بایستی در رأس سیاست‌گذاری‌ها و مدیریت جامع منابع جنگلی قرار گیرد. براین اساس لازمه مدیریت موفق منابع جنگلی، تغییر رویکرد به سمت مدیریت مشارکتی می‌باشد. طبق نتایج مدل ARAS، جنگل‌نشینان، جوامع پایین دست حاشیه جنگل و بهره‌برداران خارج از محل جنگل‌ها مهم‌ترین دست‌آورده کاران جنگل‌های هیرکانی محسوب می‌شوند. لذا حمایت از پروژه‌های زراعت چوب و زیست‌داری، گیاهان دارویی و غیره از طریق سیاست‌های یارانه‌ای، اعطای تسهیلات و وام‌های کم‌بهره به جنگل‌نشینان و جوامع پایین دست حاشیه جنگل؛ تلاش در جهت کاهش محرومیت‌ها و افزایش توسعه‌یافته‌ی اجتماعی و اقتصادی روسانه‌ای حاشیه جنگل؛ برگزاری دوره‌ها و کلاس‌های آموزشی در زمینه کارآفرینی، معرفی صنایع دستی، محصولات فرعی جنگل، طرفیت‌های گردشگری؛ شناسایی بازارهای هدف و تقویت شبکه بازاریابی برای صادرات محصولات غیرچوبی در راستای افزایش سهم جنگل در رشد و توسعه اقتصادی جوامع روسانه‌ای حاشیه جنگل؛ برنامه‌ریزی جهت اشتغال جوامع بومی در بخش‌های حفاظتی جنگل جهت ثبات شغلی و حفاظت بهتر جنگل توسط افراد بومی و غیره پیشنهاد می‌شود.

### تشکر و قدردانی

پژوهش حاضر برگرفته از نتایج طرح پژوهشی با عنوان "بررسی نقش جنگل‌های هیرکانی و تأثیر آن در اکوسیستم اقتصادی استان مازندران و ارائه راهبردها و نقشه راه اجرایی ارتقاء آن" (کد: ۱۴۵۵-۰۱-۲۱۵۵) باشد. بدین‌وسیله از همکاری استانداری مازندران (کارفرم) می‌باشد. بدین‌وسیله از همکاری استانداری مازندران و دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در فرآیند اجرای این مطالعه، تشکر و قدردانی می‌شود.

### References

- Abdollahi, F., Banj Shafiei, A., Beygi Heidarlu, H., & Mousavi Mirkala, S. R. (2023). Analysis of forest stakeholders' attitudes toward participatory management in the Sardasht forests, Iranian northern Zagros. *Forest Research and Development*, 9(4), 437-461 (In Persian). doi: 10.30466/jfrd.2023.54848.1686
- Ananda, J., & Herath, G. (2003). The use of analytic hierarchy process to incorporate stakeholder preferences into regional forest planning. *Forest Policy and Economics*, 5(1), 13–26.
- Arsyah, U., Jalinus, N., Ambiyar, S., Arsyah, R., & Pratiwi, M. (2021). Analysis of the simple additive weighting method in educational aid decision making. *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*, 12(14), 2389– 2396.
- Baskent, E. Z., Bas, S., & Terzioglu, K. S. (2008). Developing and implementing participatory and ecosystem based multiple use forest management planning approach (ETC, AP): Yalnizcam case study. *Forest Ecology and Management*, 256, 798–807.
- Bera, B., Shit, P., Sengupta, N., Saha, S., & Bhattacharjee, S. (2020). Susceptibility of deforestation hotspots in Terai-Dooars belt of Himalayan foothills: A comparative analysis of VIKOR and TOPSIS models. *Journal of King Saud University- Computer and Information Sciences*, 34, 1-13. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2021.10.005>.

محصولات چوبی جنگل، جوامع پایین دست در سطح منطقه، دامداران حاشیه جنگل، کشاورزان حاشیه جنگل، دست‌آورده کاران شهری، نسل‌های آینده، صنایع روستایی مرتبط با محصولات چوبی و غیرچوبی جنگل، سازمان‌های منطقه‌ای مرتبط و غیره به ترتیب سایر دست‌آورده کاران جنگل‌های هیرکانی می‌باشند. این نتیجه بیانگر این موضوع است که در مدیریت منابع طبیعی و محیط‌زیست و محصولات طرح‌های جنگلداری نقش، حضور و تأثیر دست‌آورده کاران غیرقابل اغماض است. همانگونه که نتیجه بررسی‌ها در این تحقیق نشان می‌دهد و همچنین نظرات دیگر پژوهشگران از جمله (Boiral & Heras-Saizarbitoria, 2017) Mousavi Nokandeh & Moeiri (2018) و Abdollahi et al. (2023) مؤید آن است: دست‌آورده کاران فقط مرمدم محلی نیستند بلکه شامل گروه‌های مختلف در سطوح مختلف است. زیرگروه‌های نوزده‌گانه دست‌آورده کاران در هفت گروه اصلی دست‌آورده کاران قرار می‌گیرند.

### نتیجه‌گیری

بدیهی است پیشبرد اهداف مدیریت پایدار منابع طبیعی و جنگل‌ها با شناسایی و حضور فعل کنشگران کلیدی و مهم‌ترین و مؤثرترین گروه‌های دست‌آورده کار یعنی مجربان و بهره‌برداران تولیدات جنگلی به همراه سایر دست‌آورده کاران شناسایی شده تحقق می‌یابد. هدف اولیه از شناسایی دست‌آورده کاران نام همه کسانی است که می‌توانند و باید در فرآیند برنامه‌ریزی و مدیریت وظیفه‌ای داشته باشند و شناسایی آنها یک قسمت مهم در فرآیند برنامه‌ریزی مشارکتی است چراکه جزوی از پیش‌شرط مشارکت محسوب می‌شود. همچنین، بعد از شناسایی دست‌آورده کاران کلیدی، یک تحلیل دست‌آورده کاران مفصل و جزئی بایستی در برنامه گنجانده شود تا از طریق آن افراد، گروه‌ها، یا نهادهایی که علاوه یا تأثیری بر منابع طبیعی منطقه دارند و یا اینکه احتمالاً از فعالیت‌ها تأثیر می‌پذیرند و در صورت تغییر شرایط در نتیجه اجرای برنامه چیزی برای از دست دادن یا به دست آوردن دارند، شناسایی گرددند. علاوه بر این، افزایش شغل، معیشت جایگزین و بهبود دسترسی به بازار می‌تواند نقش بزرگی در مدیریت پایدار منابع

- Boiral, O., & Heras-Saizarbitoria, I. (2017). Managing biodiversity through stakeholder involvement: Why, who, and for what initiatives?. *Journal of Business Ethics*, 140(3), 403-421.
- Grimble, R., & Wellard, K. (1997) Stakeholder Methodologies in Natural Resource Management: A Review of Principles, Contexts, Experiences and Opportunities. *Agricultural Systems*, 55, 173-193.
- Hajizadeh, H., Fallah, A., & Hosseini, S. (2022). Evaluation of forest ecosystem functions using integrated methods of multi-criteria decision making (Case study: Mazandaran provence, Shiadeh and Diva forest ecosystem). *Ecology of Iranian Forest*, 10(20), 33-42.
- Hosseini, S., Oladi, J., & Amirnejad, H. (2021). The evaluation of environmental, economic and social services of national parks. *Environment, Development and Sustainability*, 23(6), 9052-9075.
- Hvenegaard, G. T., Carr, S., Clark, K., Dunn, P., & Olexson, T. (2015). Promoting sustainable forest management among stakeholders in the Prince Albert Model Forest, Canada. *Conservation and Society*, 13(1), 51-61.
- Jalili Asle, H., Fallah, A., Oladi, J., & Hosseini, S. (2023). Identification and customization of rural ecotourism criteria and indicators in the forest areas of northern Iran. *Ecology of Iranian Forest*, 11(21), 1-11. <http://ifej.sanru.ac.ir/article-1-394-fa.html>
- Kersuliene, V., Zavadskas, E. K., & Turskis, Z. (2010). Selection of rational dispute resolution method by applying new step-wise weight assessment ratio analysis (SWARA). *Journal of business economics and management*, 11(2), 243-258.
- Luyet, V., Schlaepfer, R., Parlange, M. B., & Buttler, A. (2012). A framework to implement stakeholder participation in environmental projects. *Journal of Environmental Management*, 111, 213-219.
- Mitincu, C. G., Nită, M. R., Hossu, C. A., Ioja, I. C., & Nita, A. (2023). Stakeholders' involvement in the planning of nature-based solutions: A network analysis approach. *Environmental Science & Policy*, 141, 69-79.
- Mousavi Nokandeh, M., & Moeiri, M. (2018). The need to identify stakeholders in cooperative forest management. The 4th International Conference on Agricultural and Environmental Engineering with Sustainable Development Approach, Shiraz.
- Mousavi Nokandeh, M., Moayeri, M., & Salmanmahiny, A. (2015). Stakeholders and criteria for their identification in natural resources management (Case study: Golestan province forests). *Journal of Wood and Forest Science and Technology*, 21(4), 23-40 (In Persian).
- Muhajir, M. (2016). Forestry and Forest cultivation, Tehran University Press, 410 p.
- Paletto, A. O., Giacovelli, G. A., Grilli, G. A., Balest, J., & De Meo, I. (2014). Stakeholders' preferences and the assessment of forest ecosystem services: a comparative analysis in Italy. *Journal of Forest Science*, 60(11), 472-483.
- Paletto, A., Hamunen, K., & De Meo, I. (2015). Social network analysis to support stakeholder analysis in participatory forest planning. *Society & natural resources*, 28(10), 1108-1125.
- Salimi Kochi, J., & Ebrahimi, P. (2017). Network analysis of local stakeholders and social cohesion in the participatory management of water resources (Case study: Watershed Myanjangal, Fasa city). *Iranian Journal of Watershed Management Science and Engineering*, 11(37), 57-63.
- Sheppard, S. R. J., & Meitner, M. (2005). Using multi-criteria analysis and visualization for sustainable forest management planning with stakeholder groups. *Forest and Ecology Management*, 207, 171–187.
- Zandbasiri, M., Ghazanfari, H., Sepahvand, A., & Fatehi, P. (2011). Presentation of decision making pattern for forest management unit under uncertainty conditions (Case study: Taf local area-Lorestan). *Iranian Journal of Forest*, 3(2), 109-120 (In Persian).