



ORIGINAL ARTICLE

Received: 2019/06/20

Accepted: 2019/08/05

Determining and Rating Environmental Aspects caused by the Production Process of Oxygenating Machine, Infectious Wastes Disinfection Device, and an Autoclave System with an Emphasis on Fuzzy AHP

Nazanin Damnei(M.Sc.)¹, Farzam Babaei(Ph.D.)², Touraj Dana(Ph.D.)³

1.M.Sc.,Department of Environmental Management, Faculty of Natural Resources and Environment, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

2.Corresponding Author: Asistant Professor, Department of Environmental Management, Faculty of Natural Resources and Environment Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

Email:farzam.babaei@gmail.com Tel:09125306726

3.Assistant Professor, Department of Environmental Management, Azad University, Research Affairs Branch, Faculty of Natural and Environmental Sciences of Tehran.

Abstract

Introduction: The medical device industry plays a special role in promoting the health and safety of the community. Its proper and optimal management can also significantly affect the national development of any country in terms of economics, health, medical education, and research. The present study attempted to evaluate the impact of environmental aspects of the medical device manufacturing unit on the environmental quality of the project by examining the impact of activities, production process, equipment, services, and the coefficient of action.

Methods: This descriptive-analytic study was conducted with a practical purpose. To identify the environmental aspects in the process of producing oxygenators, infectious waste disinfection device, and autoclave system, the EFMEA method, severity of the environmental consequence, probability of its occurrence, and probability of its discovery were applied using the Fuzzy AHP method.

Results: The results showed that the RPN was at its highest value of 160 before the control measures. This was due to the excessive energy consumption and air pollutant emission, which reached 40 after taking the control measures. In the process of manufacturing the above-mentioned apparatus, it was found that the welding activity in the production process of normal weight oxygenator was 0.223. The staining activity in the production process of wastes disinfection device with a normal weight of 0.216 and the welding activity in the autoclave production process with a normal weight of 0.187 had the highest environmental priority.

Conclusion: According to the results, environmental aspects differ in various devices and we cannot generalize the results by periodization of one device.

Keywords: Medical Equipment, Environmental Aspects and Consequences, Fuzzy AHP, EFMEA

Conflict of interest: The authors declared that there is no conflict of interest



This Paper Should be Cited as:

Author : Nazanin Damnei, Farzam Babaei, Touraj Dana. Determining and Rating Environmental Aspects caused by the Production.....Tolooebehdasht Journal.2019;18(6): 90-105.[Persian]



شناسایی و رتبه‌بندی جنبه‌های زیست‌محیطی ناشی از فرآیند تولید دستگاه اکسیژن ساز، دستگاه بی‌خطر ساز پسماند عفونی و دستگاه اتوکلاو با تأثیرگذاری بر مدل Fuzzy AHP

نویسنده‌گان: نازنین دامنی^۱، فرزام بابایی^۲، تورج دانا^۳

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد گروه مدیریت محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران، تهران، ایران.

۲. نویسنده مسئول: استادیار گروه مدیریت محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی و محیط زیست، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران، تهران، ایران. تلفن تماس: ۰۹۱۲۵۳۰۶۷۳۶ Email:farzam.babaie@gmail.com

۳. استادیار گروه مدیریت محیط زیست دانشگاه آزاد، واحد علوم تحقیقات، دانشکده منابع طبیعی و محیط‌زیست تهران

طلوغ بهداشت

چکیده

مقدمه: صنعت تجهیزات پزشکی نقش ویژه‌ای در ارتقاء سلامت و ایمنی جامعه دارند و مدیریت صحیح و بهینه آن می‌تواند از نظر اقتصاد، بهداشت و درمان، آموزش پزشکی و پژوهش به شکل قابل ملاحظه‌ای در توسعه ملی هر کشوری اثرگذار باشد. پژوهش حاضر با رویکردی نوین سعی دارد تا تأثیر جنبه‌های زیست‌محیطی واحد تولید کننده تجهیزات پزشکی را با بررسی تأثیر فعالیت‌ها، فرآیند تولید، تجهیزات، خدمات و ضریب بالفعل شدن پیامدهای بالقوه موجود در پروژه بر کیفیت محیط‌زیست را مورد ارزیابی قرار دهد.

روش بررسی: روش پژوهش حاضر از نوع توصیفی- تحلیلی با هدف کاربردی است. جهت شناسایی جنبه‌های زیست‌محیطی فرآیند تولید دستگاه‌های اکسیژن‌ساز، بی‌خطرساز پسماند عفونی و اتوکلاو از روش EFMEA و شدت پیامد زیست‌محیطی، احتمال وقوع پیامد و احتمال کشف آن از روش فرآیند تحلیل سلسه‌مراتبی فازی (Fuzzy AHP)، استفاده شده است.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که عدد RPN قبل از اقدامات کنترلی در بالاترین مقدار یعنی عدد ۱۶۰ بود که دلیل آن مصرف بی‌رویه انرژی و انتشار آلاینده به هوا بود، بعد از اقدامات کنترلی مقدار این عدد به ۴۰ رسید. در رتبه‌بندی فرآیند تولید دستگاه‌های مذکور، مشخص شد، فعالیت جوشکاری در فرآیند تولید دستگاه اکسیژن‌ساز با وزن نرمال ۰/۲۳۱، فعالیت رنگ‌آمیزی در فرآیند تولید دستگاه بی‌خطرساز با وزن نرمال ۰/۲۱۶ و فعالیت جوشکاری در فرآیند تولید اتوکلاو با وزن نرمال ۰/۱۸۷ دارای بیشترین اولویت زیست‌محیطی می‌باشند.

نتیجه‌گیری: با توجه به نتایج بدست آمده جنبه‌های زیست‌محیطی در دستگاه‌های متفاوت با یکدیگر تفاوت دارند و نمی‌توان با اولویت‌بندی یکی از این دستگاه‌ها نتایج را برای دیگری تعیین داد.

واژه‌های کلیدی: تجهیزات پزشکی، جنبه‌ها و پیامدها زیست‌محیطی، Fuzzy AHP، EFMEA

دو ماهنامه علمی پژوهشی
دانشکده بهداشت یزد

سال هیجدهم

شماره ششم

بهمن و اسفند ۱۳۹۸

شماره مسلسل: ۷۸

تاریخ وصول: ۱۳۹۸/۰۳/۲۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۰۵/۱۴



بهترین راه حل برای تصمیم‌گیری چند معیاره، روش AHP

مقدمه

(Analytical Hierarchy process) است که توسط ساعتی در سال ۱۹۸۰ میلادی پیشنهاد شده است (۴). این روش، شبیه تفکر انسان است که فرآیند تصمیم‌گیری پیچیده را به مقایسه‌های ساده تجزیه می‌کند (۵). لیکن عوامل شناختی قضاوت انسان را در نظر نمی‌گیرد (۶).

روش fuzzy-AHP توسعه یافته نظریه ساعتی که بسیاری از محققان بر این باورند که fuzzy AHP توصیف کافی و کامل تری در فرایند تصمیم‌گیری در مقایسه با روش‌های کلاسیک AHP ارایه می‌دهد. به طور خلاصه، هدف AHP فازی مقابله با مشکلات تصمیم‌گیری‌های پیچیده با تجزیه و تحلیل مسائل مربوطه به یک سلسله مراتبی با هدف اصلی (معیار اصلی) در بالا و معیارها و زیر معیارهای آن در سطح پایین است (۵).

تمام عناصر برای ارزیابی اهمیت نسبی آن‌ها در سطح و سطح بالاتر از آن به صورت جفتی باهم مقایسه می‌شوند. در این روش بردارهای ویژه (eigenvectors) تا رسیدن به ترکیب نهایی فاکتورها محاسبه می‌شوند و وزن نهایی بردارها (وزن جهانی) نشانگر اهمیت نسبی هر فاکتور نسبت به هدف اصلی است (۷). پردل و همکاران (۸) در تحقیقی به منظور ارزیابی ریسک زیست‌محیطی ایستگاه تقویت فشار گاز پتاوه ۲ و ۳ در مرحله بهره‌برداری با استفاده از روش AHP نشان داد، به ترتیب ریسک آلدگی صوتی با نمره ۴/۱۹۲ ریسک به مخاطره انداختن سلامت عمومی مردم منطقه با نمره ۴/۰۰۴، ریسک آلانددهای مایع و فاضلاب با نمره ۲/۲۴ را داشت، اما کاهش امنیت منطقه

ارزیابی عملکرد زیست‌محیطی یک ابزار مدیریت است که اطلاعات قابل اطمینان و واجد صحت و دقت را برای سازمان به همراه دارد تا میزان مؤثر بودن و مطلوب بودن عملکرد زیست‌محیطی آن مشخص شود. شاخص‌های زیست‌محیطی به عنوان ابزارهای مؤثر مدیریتی به شمار می‌روند و به همین منظور باید به طور منظم به روزآوری و بازنگری شوند. دستگاه بی‌خطر ساز پسماندهای عفونی، دستگاهی است که به منظور استریل و سترون نمودن پسماندهای عفونی تولید شده در مرکز درمانی و بیمارستان‌ها جهت تبدیل این نوع از پسماندها به پسماند بی‌خطر (خانگی) مورد استفاده قرار می‌گیرد (۱).

هم چنین، دستگاه اکسیژن‌ساز از جمله دستگاه‌های پزشکی هستند که با تمرکز اکسیژن هوای محیط در محفظه‌هایی، گاز اکسیژن غنی‌شده مورد نیاز بیماران را تأمین می‌کند (۲). دستگاه استریل کننده با بخار یا دستگاه اتوکلاو دارای یک محفظه پرفشار است که در آن از بخار اشباع شده برای افزایش دما به منظور استریل نمودن، استفاده می‌شود. مهم‌ترین هدف انجام ارزیابی اثرات زیست‌محیطی حصول اطمینان از انجام فعالیت‌های یک صنعت از جمله تجهیزات پزشکی به جهت حفظ سلامت مردم در راستای ضوابط، معیارها، قوانین و مقررات زیست‌محیطی می‌باشد که در نهایت منجر به توسعه فناوری سازگار با محیط‌زیست و توسعه پایدار شود (۳).

این قبیل تصمیم‌گیری‌ها عموماً تابع معیارها و فاکتورهای متنوع و مختلف است.



معدن زغال سنگ جهاریا که برای تولید برق در هند زغال سنگ استفاده می‌شود، نشان داد، هوا، آب، خاک، پوشش گیاهی، زمین‌های کشاورزی و توپوگرافی به ترتیب به عنوان تاثیرپذیرترین محیط‌ها شناسایی شده‌است (۱۱). آنانه و همکاران (۱۲) در مطالعه‌ای نشان دادند، برای مدیریت بهتر و کاهش هزینه، بهتر است، این سایت در یک منطقه منحصر به فرد واقع در شمال غرب این شهرستان و در یک منطقه کشاورزی و به دور از مناطق شهری باشد (۱۲). پدگورسکی (۱۳) اثربخشی سیستم مدیریت با انتخاب شاخص‌های کلیدی راهنمای برمنای (AHP) بررسی و نشان داده است، بالاترین اهمیت (حدود ۴۴ درصد) به معیار "Relevant" مربوط می‌شود (۱۳).

هدف از این تحقیق در وحله اول شناسایی جنبه‌های زیست محیطی ناشی از فرایند تولید تجهیزات پزشکی از جمله دستگاه اکسیژن‌ساز، دستگاه بی‌خطر ساز پسماند عفونی و دستگاه اتوکلاو بوده است و در گام دوم رتبه‌بندی و تعیین جنبه‌های مهم زیست محیطی تجهیزات پزشکی با استفاده از مدل سلسه مراتبی فازی AHP Fuzzy بوده است.

روش بررسی

پژوهش حاضر بر حسب نوع روش، توصیفی- تحلیلی و از لحاظ نوع هدف، کاربردی است. روش گردآوری اطلاعات مبتنی بر روش‌های استنادی (کتابخانه‌ای)، مشاهده (مطالعات میدانی) و مستندسازی می‌باشد.

در بخش تحلیل، از تکنیک AHP فازی برای ارزیابی استفاده شده است. در این راستا، ابتدا یک مدل ۳ سطحی از هدف، معیارها، زیرمعیارها ارائه گردید. لازم به ذکر است که جهت

حفظاً شده دنا با نمره ۱۰۷/۲ بالاترین ریسک محیط‌زیست محسوب می‌شود، در این روش پس از بررسی فرآیند، عوامل به وجود آورنده ریسک توسط پرسشنامه دلفی شناسایی و درجه اهمیت آن مشخص نموده است و در مرحله بعد ریسک‌های شاخص تعیین شده است (۸).

اورک و همکاران (۹) در تجزیه و تحلیل ریسک زیست‌محیطی نیروگاه حرارتی رامین اهواز در محیط ایمنی و بهداشت با استفاده از روش FMEA(Failure Modes and Effects Analysis) نشان داد، بیشترین احتمال وقوع ریسک در محیط ایمنی - بهداشت، انفجار می‌باشد که مهم‌ترین منشأ آن نشت گاز حاصل از احتراق در محیط کار و کمترین احتمال وقوع ریسک، ایجاد خراش و بریدن اعضاء بدن می‌باشد (۹). جوزی و همکاران (۱۰) تعداد ۶۴ جنبه و ۶۷ پیامد محیط‌زیستی در فرآیند تولید اتیلن مجتمع پتروشیمی آریاساسول شناسایی شده است. بالاترین ریسک مربوط به عملیات فلرینگ و هم چنین انتشار گازهای گلخانه‌ای در کوره‌های کراکینگ با RPN=۱۲۵ (Risk Priority Number) به دست آمده است. با توجه به عدد درجه‌ی مخاطره‌پذیری ۳۵، RPN هایی که بالاتر از این عدد قرار گرفته‌است، به عنوان RPN های بحرانی معرفی شده است. از جمله اقدامات می‌توان به استفاده از سیستم‌های کنترل گازهای آلاینده در خروجی از دودکش، تنظیم دبی هوا و گاز ورودی به مشعل‌ها، بازیابی و استفاده مجدد از گاز دی‌اکسید کربن اشاره کرد (۱۰). ساینی و همکاران (۱۱) در مطالعات اثرات زیست‌محیطی در



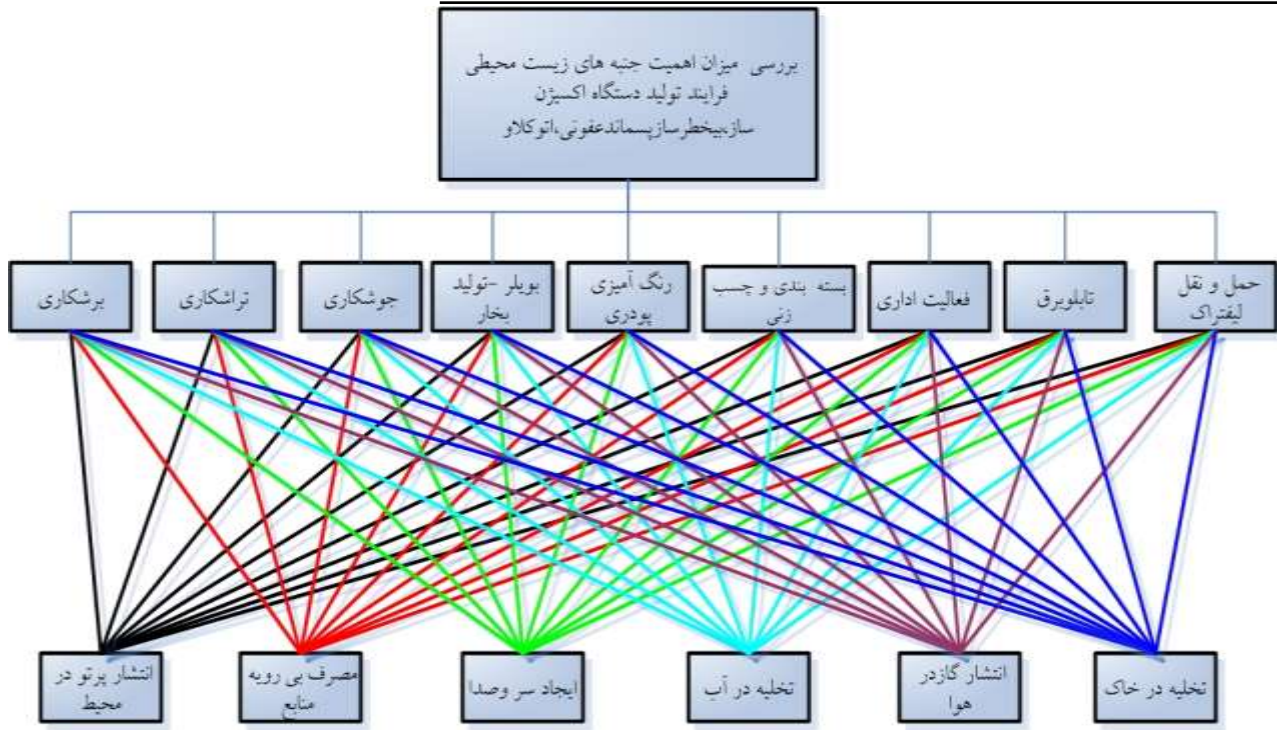
به دلیل اینکه در پرسشنامه تمامی عوامل مدل در نظر گرفته شده و با یکدیگر مقایسه می‌گردند لذا تمام احتمالات مرتبط با در نظر نگرفتن یک متغیر از بین خواهد رفت. از طرفی چون پرسشنامه تمامی معیارها را به صورت دو به دو مقایسه و سنجش می‌کند لذا حداکثر سوالات ممکن با ساختاری مطلوب از مخاطب پرسیده می‌شود و چون تمامی معیارها در این سنجش مورد توجه قرار گرفته است و طراح قادر به جهت گیری خاصی در طراحی سوالات نمی‌باشد نیازی به سنجش پایایی وجود نخواهد داشت (۱۵). بدین ترتیب در ادامه؛ به منظور انجام مقایسات زوجی و تعیین وابستگی‌های بین معیارها، پرسشنامه‌های طراحی شده میان ۵ نفر از کارشناسان حوزه مورد مطالعه توزیع گشت. در پایان جهت تحلیل داده‌ها (اطلاعات به دست آمده از پرسشنامه‌ها) و اولویت‌بندی معیارها از تکنیک‌های تصمیم گیری چندمعیاره نام برده شده، بهره گرفته شده است. روابط میان معیارها و زیرمعیارهای تحقیق نیز در شکل (۱) به تصویر کشیده شده است و در ادامه به اولویت‌بندی و وزن دهنده معیارها و زیرمعیارها با استفاده از تکنیک FAHP پرداخته می‌شود. مدل نظری تحقیق بر اساس معیارهای حمل و نقل لیفتراک، تابلو برق، فعالیت اداری، بسته بندی و چسب زنی، رنگ آمیزی پودری، بویلر- تولید بخار، جوشکاری، تراشکاری و برشکاری مطابق شکل (۱) می‌باشد. کد اخلاق این مقاله IR.IAU.SRB.REC1397.149 می‌باشد.

تعیین معیارهای موجود در مدل، از مطالعات استنادی و کتابخانه‌ای استفاده شده است.

در این پژوهش پرسشنامه‌ی خبره برای تکنیک AHP فازی مورد استفاده قرار گرفته است. بدین صورت که معیارهای مورد مطالعه در پژوهش حاضر جهت جنبه‌های زیست‌محیطی ناشی از فرآیند تولید دستگاه اکسیژن‌ساز، دستگاه بی‌خطر ساز پسماند عfonی و دستگاه اتوکلاو، براساس ادبیات پژوهش، ارزیابی ریسک و مصاحبه با مدیران و صاحب نظران این حوزه به صورت مجموعه‌ای از آیتم‌ها شناسائی گردید.

سپس توسط خبرگان این حوزه که مرکب از ۵ نفر در نمونه انتخاب شده بودند و با کلیه معیارها آشنا بودند، طبق مرور ادبیات قوی بر اساس تحقیقات پیشین معیارها و زیرمعیارها در شکل (۱) معرفی شده‌اند. در گام بعدی پرسشنامه‌ی خبره جهت توزیع در میان کارشناسان مورد تدوین قرار گرفت.

در پرسشنامه خبره که مبتنی بر مقایسه زوجی تمامی عناصر با یکدیگر است احتمال اینکه یک متغیر در نظر گرفته نشود، صفر است. بنابراین چون تمامی معیارها در این سنجش مورد توجه قرار گرفته است و طراح قادر به جهت گیری خاصی در طراحی سوالات نمی‌باشد. بنابراین پرسشنامه‌های مبتنی بر مقایسه زوجی از روایی برخوردار است (۱۶) پایانی پرسشنامه خبره با محاسبه شاخص سازگاری بررسی می‌شود، که اگر میزان ناسازگاری مقایسات زوجی بیشتر از ۰/۱ باشد بهتر است در مقایسات تجدید نظر گردد.



شکل ۱: درختواره تحلیل سلسه مراتبی جنبه های زیست محیطی فرآیند تولید دستگاه های بی خطر ساز پسماند عفونی، اتوکلاو، اکسیژن ساز

یافته ها

میانگین خاصیت معکوس بودن در ماتریس مقایسه زوجی را حفظ می کند. ابتدا معیارهای اصلی براساس هدف بصورت زوجی مقایسه شده اند. در این مطالعه معیارهای اصلی شامل جوشکاری، تابلو برق، پرشکاری، لیفتراک، فعالیت اداری، بسته بندی، رنگ آمیزی، تراشکاری و بویلر می باشند. برای انجام مقایسه زوجی، تمامی عناصر هر خوشه باید به صورت دو به دو مقایسه شوند. بنابراین اگر در یک خوشه n عنصر وجود داشته باشد، $\frac{n(n-1)}{2}$ مقایسه صورت خواهد گرفت. چون ۹ معیار وجود دارد، بنابراین 36 مقایسه زوجی از دیدگاه گروهی از خبرگان انجام شده است. برای توانمند سازی در مقایسه اوزان سه دستگاه این اوزان در یک جدول نشان داده شده است. و در نهایت پس از محاسبه وزن زیرمعیارها در هر معیار و محاسبه وزن نهایی زیرمعیارها، خلاصه‌ی محاسباتی مطابق با جدول (۲) ارائه شده است:

همان طور که ذکر شد جهت تجزیه و تجلیل داده های پژوهش از تکنیک FAHP استفاده شده است و برای مقایسه زوجی عناصر از مقیاس نه درجه ساعتی استفاده شده است. مقیاس نه درجه ساعتی توسط تماس ساعتی واضح ثوری تحلیل سلسه مراتبی ارائه شده است. چون در این مطالعه از نظر بیش از یک کارشناس استفاده شده است بنابراین از تکنیک میانگین هندسی برای اولویت بندی نهائی دیدگاه کارشناسان استفاده شده است. در اخذ نظرات کارشناسی وزن اولیه در واقع میانگین حسابی وزن های خام داده شده است و وزن نهایی میانگین هندسی نمره های نهایی زیرمعیارها است. میانگین هندسی کمک خواهد کرد ضمن در نظر گرفتن قضاوت هر عضو، قضاوت گروه درباره هر مقایسه زوجی سنجش شود. میانگین هندسی مناسب ترین قاعده ریاضی برای ترکیب قضاوت ها در FAHP است. زیرا این



جدول ۱: ماتریس مقایسه زوجی معیارهای اصلی پژوهش

فرآیند تولید دستگاه اتوکلاو										دستگاه بی‌خطر ساز پسماند عفونی					دستگاه اکسیژن ساز					Crisp
Normal	Defuzzy	X3max	X2max	X1max	Normal	Normal	Defuzzy	X3max	X2max	X1max	Normal	Normal	Defuzzy	X3max	X2max	X1max				
۰/۱۹	۰/۱۹	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۷	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۱۸	۰/۲۳۱	۰/۲۳۹	۰/۲۳۸	۰/۲۳۹	۰/۲۳۹	۰/۲۳۹	جوشکاری			
۱/۰۰	۱/۰۰	۰/۰۸۱	۰/۰۸۲	۰/۰۸۳	۰/۰۶۱	۰/۰۶۱	۰/۰۵۹	۰/۰۶	۰/۰۶۱	۰/۰۶۹	۰/۰۷۱	۰/۰۷۰	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	تابلو برق			
۱/۱۲۳	۱/۱۲۳	۰/۱۲۳	۰/۱۲۳	۰/۱۲۳	۰/۱۲۲	۰/۱۲۲	۰/۱۲۲	۰/۱۰۴	۰/۱۰۵	۰/۱۰۵	۰/۱۹۹	۰/۱۲۳	۰/۱۲۱	۰/۱۲۲	۰/۱۲۲	۰/۱۲۳	برشکاری			
۰/۰۹۶	۰/۰۹۶	۰/۰۹۳	۰/۰۹۳	۰/۰۹۴	۰/۰۹۴	۰/۰۹۴	۰/۰۸۵	۰/۰۸۵	۰/۰۸۶	۰/۱۰۲	۰/۱۰۵	۰/۱۰۵	۰/۱۰۳	۰/۱۰۴	۰/۱۰۵	۰/۱۰۵	لیفتراک			
۰/۰۸۲	۰/۰۸۲	۰/۰۸۰	۰/۰۸۰	۰/۰۸۰	۰/۰۷۵	۰/۰۷۵	۰/۰۷۸	۰/۰۷۶	۰/۰۷۷	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۷	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	۰/۰۷۸	فعالیت اداری			
۰/۰۸۰	۰/۰۸۰	۰/۰۷۶	۰/۰۷۶	۰/۰۷۶	۰/۰۷۲	۰/۰۷۲	۰/۰۷۴	۰/۰۷۶	۰/۰۷۶	۰/۰۹۱	۰/۰۹۱	۰/۰۹۴	۰/۰۹۲	۰/۰۹۳	۰/۰۹۴	۰/۰۹۴	بسهنه‌بندی			
۰/۱۲	۰/۱۲	۰/۱۲۱	۰/۱۲۱	۰/۱۲۱	۰/۱۲۲	۰/۱۲۲	۰/۱۲۲	۰/۲۲۳	۰/۲۲۶	۰/۱۲	۰/۱۲۴	۰/۱۲۱	۰/۱۲۲	۰/۱۲۲	۰/۱۲۴	۰/۱۲۴	رنگ‌آمیزی			
۰/۱۳۲	۰/۱۳۲	۰/۱۳۳	۰/۱۳۴	۰/۱۳۴	۰/۱۲۷	۰/۱۳۳	۰/۱۳۳	۰/۱۳۲	۰/۱۳۲	۰/۱۲۵	۰/۱۲۹	۰/۱۲۷	۰/۱۲۸	۰/۱۲۸	۰/۱۲۹	۰/۱۲۹	تراشکاری			
۰/۰۹۹	۰/۰۹۹	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۱	۰/۱۰۱	۰/۱۰۶	۰/۱۱۱	۰/۱۰۶	۰/۱۰۸	۰/۱۱۱	۰/۰۸۸	۰/۰۷۱	۰/۰۹۹	۰/۰۷۰	۰/۰۷۱	۰/۰۷۱	بویلر			



جدول ۲: اوزان نرمال محاسبه شده زیرمعیارهای تحقیق

ردیف	عنوان	وزن معیارها										میزان اصلی معیارهای اصلی			
		دستگاه اکسیژن ساز	فرآیند پریل دستگاه	اتوکلاو	پسماند غنیمتی	دستگاه بی خطر ساز	فرآیند تولید دستگاه	دستگاه اکسیژن ساز	وزن معیارها	دستگاه بی خطر ساز پسماند عفنونی	فرآیند تولید دستگاه اتوکلاو				
	زیرمعیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	وزن بهایی	زیرمعیارها	وزن بهایی	زیرمعیارها	وزن بهایی	زیرمعیارها	وزن بهایی	زیرمعیارها	وزن بهایی	زیرمعیارها	وزن بهایی	زیرمعیارها
۸	انتشار صدا در محیط	۰/۰۲۸۳	۰/۱۵۱	۱۲	۰/۰۲۵۶	۰/۱۴۳	۲۱	۰/۰۱۹۸۶	۰/۰۸۶	۰/۰۱۸۷	۰/۱۷۸	۰/۲۳۱	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۲۳۱	
۱۹	تخلیه در خاک	۰/۰۱۹۸	۰/۱۰۶	۱۴	۰/۰۲۴۷	۰/۱۳۹	۵	۰/۰۳۵۷	۰/۱۵۴	۰/۰۱۷۸	۰/۱۷۸	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	
۶	تابش پرتوها	۰/۰۳۰۸	۰/۱۶۵	۷	۰/۰۲۸۷۵	۰/۱۶۱	۳	۰/۰۳۹۴	۰/۱۷	۰/۰۱۸۷	۰/۱۷۸	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	
۲۱	تخلیه در آب	۰/۰۱۹۴	۰/۱۰۴	۱۶	۰/۰۲۱۵	۰/۱۲	۶	۰/۰۳۱۱	۰/۱۳۴	۰/۰۱۸۷	۰/۱۷۸	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	
۲	انتشار در هوا	۰/۰۴۱۳	۰/۲۲۱	۳	۰/۰۴۵۹۲	۰/۲۵۷	۲	۰/۰۴۹۷	۰/۲۱۵	۰/۰۱۸۷	۰/۱۷۸	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	
۱	صرف بی رویه انرژی	۰/۰۴۷۶	۰/۲۵۴	۶	۰/۰۳۱۹۸	۰/۱۷۹	۱	۰/۰۵۵۶	۰/۲۴	۰/۰۱۸۷	۰/۱۷۸	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	
۲۰	انتشار در هوا	۰/۰۱۹۶	۰/۲۴	۴۰	۰/۰۱۳	۰/۱۹۵	۳۰	۰/۰۱۵۲	۰/۲۲۱	۰/۰۱۸۷	۰/۱۷۸	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	
۱۶	تخلیه در خاک	۰/۰۲۲۲	۰/۲۷۳	۲۸	۰/۰۱۶	۰/۲۷۵	۱۴	۰/۰۲۲۶۱	۰/۳۲۸	۰/۰۱۸۷	۰/۱۷۸	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	
۳۷	صرف بی رویه انرژی	۰/۰۱۴۷	۰/۱۶۹	۴۳	۰/۰۱۰۳	۰/۱۷۶	۳۱	۰/۰۱۵۱	۰/۲۱۸	۰/۰۱۸۷	۰/۱۷۸	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	
۴۸	تخلیه و نشت در آب	۰/۰۰۹۷	۰/۱۲	۴۵	۰/۰۰۹۴	۰/۱۶۱	۴۲	۰/۰۱۲۹۱	۰/۱۸۷	۰/۰۱۸۷	۰/۱۷۸	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	۰/۰۷۳۳ کاری	



جدول ۲: اوزان نرمال محاسبه شده زیرمعیارهای تحقیق

معیارهای اصلی	دستگاه اکسیژن ساز	دستگاه بی خطر ساز	وزن معیارها	دستگاه اکسیژن ساز										دستگاه بی خطر ساز پسماند عفونی										فرآیند تولید دستگاه اکسیژن ساز						
				فرآیند تولید دستگاه اکسیژن ساز	پسماند عفونی	فرآیند تولید دستگاه اکسیژن ساز	وزن معیارها	فرآیند تولید دستگاه اکسیژن ساز	وزن معیارها	فرآیند تولید دستگاه اکسیژن ساز	وزن معیارها	فرآیند تولید دستگاه اکسیژن ساز	وزن معیارها	فرآیند تولید دستگاه اکسیژن ساز	وزن معیارها	فرآیند تولید دستگاه اکسیژن ساز	وزن معیارها	فرآیند تولید دستگاه اکسیژن ساز	وزن معیارها	فرآیند تولید دستگاه اکسیژن ساز	وزن معیارها	فرآیند تولید دستگاه اکسیژن ساز	وزن معیارها							
۴۹	۰/۰۰۸۶۵	۰/۱۰۶	۴۹	۰/۰۰۵۷۷	۰/۰۹۹	۵۳	۰/۰۰۲	۰/۰۲۹	انتشار صدا در محیط	۰/۱۲۱	۰/۱۰۰	۰/۱۱۹	برآشکاری	۰/۰۰۸۶۵	۰/۱۰۶	۴۹	۰/۰۰۵۷۷	۰/۰۹۹	۵۳	۰/۰۰۲	۰/۰۲۹	انتشار صدا در محیط	۰/۰۰۸۶۵	۰/۱۰۶	۴۹	۰/۰۰۵۷۷	۰/۰۹۹	۵۳	۰/۰۰۲	۰/۰۲۹
۵۱	۰/۰۰۷۵	۰/۰۹۲	۵۰	۰/۰۰۵۴	۰/۰۹۳	۵۴	۰/۰۰۱۱	۰/۰۱۶	تابش پرتوها	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	برآشکاری	۰/۰۰۷۵	۰/۰۹۲	۵۰	۰/۰۰۵۴	۰/۰۹۳	۵۴	۰/۰۰۱۱	۰/۰۱۶	تابش پرتوها	۰/۰۰۷۵	۰/۰۹۲	۵۰	۰/۰۰۵۴	۰/۰۹۳	۵۴	۰/۰۰۱۱	۰/۰۱۶
۲۷	۰/۰۱۸۱	۰/۱۴۹	۲۰	۰/۰۱۸۵	۰/۱۸۴	۱۱	۰/۰۲۳۸	۰/۲	تخلیه در خاک	۰/۱۱۹	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	برآشکاری	۰/۰۱۸۱	۰/۱۴۹	۲۰	۰/۰۱۸۵	۰/۱۸۴	۱۱	۰/۰۲۳۸	۰/۲	تخلیه در خاک	۰/۰۱۸۱	۰/۱۴۹	۲۰	۰/۰۱۸۵	۰/۱۸۴	۱۱	۰/۰۲۳۸	۰/۲
۵	۰/۰۳۲۳	۰/۲۶۶	۱۱	۰/۰۲۵۹	۰/۲۵۸	۴	۰/۰۳۶۲	۰/۳۰۴	صرف برق و انرژی	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	برآشکاری	۰/۰۳۲۳	۰/۲۶۶	۱۱	۰/۰۲۵۹	۰/۲۵۸	۴	۰/۰۳۶۲	۰/۳۰۴	صرف برق و انرژی	۰/۰۳۲۳	۰/۲۶۶	۱۱	۰/۰۲۵۹	۰/۲۵۸	۴	۰/۰۳۶۲	۰/۳۰۴
۴۰	۰/۰۱۳۶	۰/۱۱۳	۳۶	۰/۰۱۳۶۹	۰/۱۳۷	۸	۰/۰۲۵۸۳	۰/۲۱۷	انتشار در هوا	۰/۱۱۹	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	برآشکاری	۰/۰۱۳۶	۰/۱۱۳	۳۶	۰/۰۱۳۶۹	۰/۱۳۷	۸	۰/۰۲۵۸۳	۰/۲۱۷	انتشار در هوا	۰/۰۱۳۶	۰/۱۱۳	۳۶	۰/۰۱۳۶۹	۰/۱۳۷	۸	۰/۰۲۵۸۳	۰/۲۱۷
۲۸	۰/۰۱۸۰	۰/۱۴۸	۲۳	۰/۰۱۷۲	۰/۱۷۲	۲۷	۰/۰۱۶۷	۰/۱۴	تخلیه و نشت در آب	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	برآشکاری	۰/۰۱۸۰	۰/۱۴۸	۲۳	۰/۰۱۷۲	۰/۱۷۲	۲۷	۰/۰۱۶۷	۰/۱۴	تخلیه و نشت در آب	۰/۰۱۸۰	۰/۱۴۸	۲۳	۰/۰۱۷۲	۰/۱۷۲	۲۷	۰/۰۱۶۷	۰/۱۴
۴۷	۰/۰۰۹۹	۰/۰۸۲	۴۸	۰/۰۰۷۶	۰/۰۷۶	۵۲	۰/۰۰۳۲	۰/۰۲۷	تابش پرتوها	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	برآشکاری	۰/۰۰۹۹	۰/۰۸۲	۴۸	۰/۰۰۷۶	۰/۰۷۶	۵۲	۰/۰۰۳۲	۰/۰۲۷	تابش پرتوها	۰/۰۰۹۹	۰/۰۸۲	۴۸	۰/۰۰۷۶	۰/۰۷۶	۵۲	۰/۰۰۳۲	۰/۰۲۷
۷	۰/۰۲۹۲	۰/۲۴۱	۲۲	۰/۰۱۷۴	۰/۱۷۴	۳۹	۰/۰۱۳۳۸	۰/۱۱۲	انتشار صدا در محیط	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	برآشکاری	۰/۰۲۹۲	۰/۲۴۱	۲۲	۰/۰۱۷۴	۰/۱۷۴	۳۹	۰/۰۱۳۳۸	۰/۱۱۲	انتشار صدا در محیط	۰/۰۲۹۲	۰/۲۴۱	۲۲	۰/۰۱۷۴	۰/۱۷۴	۳۹	۰/۰۱۳۳۸	۰/۱۱۲
۹	۰/۰۲۶۸	۰/۲۹۰	۲۱	۰/۰۱۸۰	۰/۲۱۵	۱۲	۰/۰۲۲۷	۰/۲۲۳	انتشار در هوا	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	برآشکاری	۰/۰۲۶۸	۰/۲۹۰	۲۱	۰/۰۱۸۰	۰/۲۱۵	۱۲	۰/۰۲۲۷	۰/۲۲۳	انتشار در هوا	۰/۰۲۶۸	۰/۲۹۰	۲۱	۰/۰۱۸۰	۰/۲۱۵	۱۲	۰/۰۲۲۷	۰/۲۲۳
۱۸	۰/۰۲۲۰۰	۰/۲۳۸	۳۲	۰/۰۱۵۰	۰/۱۸۰	۱۸	۰/۰۲۰۵	۰/۲۰۲	صرف برقی رویه انرژی	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	۰/۱۰۰	برآشکاری	۰/۰۲۲۰۰	۰/۲۳۸	۳۲	۰/۰۱۵۰	۰/۱۸۰	۱۸	۰/۰۲۰۵	۰/۲۰۲	صرف برقی رویه انرژی	۰/۰۲۲۰۰	۰/۲۳۸	۳۲	۰/۰۱۵۰	۰/۱۸۰	۱۸	۰/۰۲۰۵	۰/۲۰۲



جدول ۲: اوزان نرمال محاسبه شده زیرمعیارهای تحقیق

معیارهای اصلی	وزن معیارها																			
	دستگاه اکسیژن ساز	دستگاه بی خطر ساز	فرآیند پولید دستگاه	پسماند غنیمتی	فرآیند تولید دستگاه	اتوکلاو	فرآیند پولید اتوکلاو	دستگاه بی خطر ساز	دستگاه اکسیژن ساز	وزن معیارها										
رتبه بهایی	وزن زیرمعیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	رتبه بهایی	وزن زیرمعیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	رتبه بهایی	وزن زیرمعیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	رتبه بهایی	وزن زیرمعیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	رتبه بهایی	وزن زیرمعیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	رتبه بهایی
۵۳	۰/۰۰۲۸	۰/۰۳۰	۴۲	۰/۱۱۲	۰/۱۳۴	۳۴	۰/۰۱۳۶۳	۰/۱۳۴	انتشار صدا در محیط											
۳۵	۰/۰۱۴۹	۰/۱۶۱	۳۴	۰/۰۱۴۶۶	۰/۱۷۵	۲۲	۰/۰۱۴۶	۰/۱۴۳	تخلیه در آب											
۳۱	۰/۰۰۱۵۸	۰/۰۱۷	۴۷	۰/۰۰۸۴	۰/۱۰۱	۴۸	۰/۰۰۹۱	۰/۰۸۹	تابش پرتوها											
۱۳	۰/۰۲۴۳	۰/۲۶۳	۲۵	۰/۰۱۶۴	۰/۱۹۶	۱۶	۰/۰۲۱۲	۰/۲۰۸	تخلیه در خاک											
۵۰	۰/۰۰۸۵۱	۰/۱۰۶	۵۲	۰/۰۰۴۹	۰/۰۸۵	۵۱	۰/۰۰۷	۰/۰۹۴	تابش پرتوها											
۴۴	۰/۰۱۲۲	۰/۱۵۱	۴۶	۰/۰۰۸۷	۰/۱۵۱	۴۵	۰/۰۱۰۵	۰/۱۳۹	تخلیه در هوا											
۳۶	۰/۰۱۳۸	۰/۱۷۱	۴۱	۰/۰۱۱۲	۰/۱۹۳	۴۱	۰/۰۱۲۹۳	۰/۱۷۲	تخلیه در آب											
۴۶	۰/۰۱۱	۰/۱۳۸	۵۱	۰/۰۰۵۱	۰/۰۸۸	۴۷	۰/۰۱۰۲	۰/۱۳۶	انتشار صدا در محیط											
۲۹	۰/۰۱۶۸	۰/۲۰۹	۴۹	۰/۰۱۲۱	۰/۲۰۹	۲۸	۰/۰۱۶۳	۰/۲۱۷	تخلیه در خاک											
۲۶	۰/۰۱۸۱	۰/۲۲۵	۲۹	۰/۰۱۵۸۳	۰/۲۷۴	۲۴	۰/۰۱۸۲	۰/۲۴۳	صرف بی رویه انرژی و برق											

فوجیان
پارک



جدول ۲: اوزان نرمال محاسبه شده زیرمعیارهای تحقیق

معیارهای اصلی	وزن معیارها										
	دستگاه اکسیژن ساز		دستگاه بی خطر ساز		فرآیند تولید دستگاه		پسماند غنوی		دستگاه اکسیژن ساز		
رتبه بهمنی	وزن زیرمعیارها	وزن بهمنی	وزن اولیه زیرمعیارها	رتبه بهمنی	وزن زیرمعیارها	وزن بهمنی	رتبه بهمنی	وزن زیرمعیارها	وزن بهمنی	رتبه بهمنی	وزن زیرمعیارها
۳۳	۰/۰۱۵۲	۰/۱۷۷	۳۵	۰/۰۱۴۵	۰/۱۹۹	۲۰	۰/۰۱۹۹۳	۰/۲۱۹	انتشار در هوا		
۱۰	۰/۰۲۵۷۵	۰/۲۹۹	۹	۰/۰۲۶۸	۰/۳۶۷	۱۹	۰/۰۲۰۴	۰/۲۲۴	تخلیه در خاک		
۴۲	۰/۰۱۳۴	۰/۱۵۵	۳۷	۰/۰۱۳۰۲	۰/۱۷۹	۳۸	۰/۰۱۳۴	۰/۱۴۸	صرف بی رویه انرژی		
۱۱	۰/۰۲۵۰	۰/۲۹۰	۳۸	۰/۰۱۲۸۹	۰/۱۷۴	۳۳	۰/۰۱۴	۰/۱۵۴	تخلیه و انتشار در آب	۰/۰۸۶	۰/۰۷۳
۵۲	۰/۰۰۴۹	۰/۰۵۷	۵۳	۰/۰۰۳۸	۰/۰۵۲	۴۰	۰/۰۱۳۱	۰/۱۴۴	انتشار صدا در محیط		
۵۴	۰/۰۰۱۹	۰/۰۲۲	۵۴	۰/۰۰۲۱	۰/۰۲۸	۴۶	۰/۰۱	۰/۱۱	تابش پرتوها		
۱۴	۰/۰۲۳۸	۰/۱۹۸	۲	۰/۰۵۲	۰/۲۳۳	۱۵	۰/۰۲۱۶	۰/۱۸۱	تخلیه در خاک		
۱۲	۰/۲۴۳	۰/۲۰۲	۱	۰/۰۵۴۰	۰/۲۵۰	۷	۰/۰۲۷۷	۰/۲۳۲	انتشار در هوا	۰/۱۲۰	۰/۲۱۶
۱۵	۰/۰۲۳۸	۰/۱۹۸	۴	۰/۰۴۲۳	۰/۱۹۶	۲۲	۰/۰۱۹۲	۰/۱۶۱	تخلیه و نشت در آب		
۲۵	۰/۰۱۸۲۲	۰/۱۵۲	۱۷	۰/۰۲۰۹	۰/۰۹۷	۲۵	۰/۰۱۷	۰/۱۴۲	انتشار صدا در محیط		



جدول ۲: اوزان نرمال محاسبه شده زیرمعیارهای تحقیق

معیارهای اصلی	دستگاه اکسپریشن ساز	دستگاه بی خطر ساز	فرآیند تولید دستگاه اتوکلاو	وزن معیارها	دستگاه اکسپریشن ساز								دستگاه بی خطر ساز پسماند عفونی								فرآیند تولید دستگاه اتوکلاو							
					فرآیند تولید دستگاه اتوکلاو	پسماند عغوي	فرآیند تولید دستگاه اتوکلاو	وزن معیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	وزن بهایی	وزن اولیه زیرمعیارها	وزن بهایی			
۲۲	۰/۰۱۸۸۲	۰/۱۵۷	۸	۰/۰۲۴۸	۰/۱۳۲	۲۳	۰/۰۱۸۳	۰/۱۵۳	صرف انرژی																			
۴۵	۰/۰۱۱۳	۰/۰۹۴	۱۹	۰/۰۲۰۰۵	۰/۰۹۳	۲۹	۰/۰۱۵۷	۰/۱۳۱	تابش پرتوها																			
۳۹	۰/۰۱۳۶۷	۰/۱۰۴	۳۱	۰/۰۱۵۳	۰/۱۲۰	۳۶	۰/۰۱۳۶	۰/۱۰۹	تابش پرتوها																			
۳	۰/۰۳۸۳	۰/۲۹۰	۵	۰/۰۳۲۴	۰/۲۵۵	۹	۰/۰۲۵۹۷	۰/۲۰۶	صرف بی رویه انرژی																			
۴۱	۰/۰۱۳۵	۰/۱۰۲	۲۷	۰/۰۱۶۳	۰/۱۲۸	۲۶	۰/۰۱۶۹	۰/۱۳۵	انتشار صدا در محیط																			
۲۳	۰/۰۱۸۴	۰/۱۴۰	۱۸	۰/۰۲۰۳	۰/۱۵۹	۱۰	۰/۰۲۵۳	۰/۲۰۲	تخلیه و بخش در خاک																			
۳۸	۰/۰۱۳۷	۰/۱۰۴	۱۰	۰/۰۲۶۷	۰/۲۰۹	۱۷	۰/۰۲۰۷	۰/۱۶۶	تخلیه در آب																			
۴	۰/۰۳۴۳۱	۰/۲۶۰	۲۶	۰/۰۱۶۳	۰/۱۲۸	۱۳	۰/۰۲۲۶۴	۰/۱۸۱	تخلیه در هوای																			
۴۴	۰/۰۱۵۰۰	۰/۱۵۱	۳۳	۰/۰۱۴۷۰	۰/۱۳۹	۴۹	۰/۰۰۸۸	۰/۱۲۹	انتشار صدا در محیط																			
۲۴	۰/۰۱۸۲۵	۰/۱۸۴	۲۴	۰/۰۱۶۶	۰/۱۵۷	۳۵	۰/۰۱۳۶۱	۰/۱۹۹	انرژی																			



جدول ۲: اوزان نرم‌مال محاسبه شده زیرمعیارهای تحقیق

معیارهای اصلی	دستگاه اکسیژن ساز				دستگاه بی خطر ساز				وزن معیارها			
	پسماند غنوی	فرآیند تولید دستگاه	اتوکلاو	فرآیند تولید دستگاه	پسماند غنوی	فرآیند تولید دستگاه	اتوکلاو	فرآیند تولید دستگاه	پسماند غنوی	فرآیند تولید دستگاه	اتوکلاو	فرآیند تولید دستگاه
رتبه نهایی زیرمعیارها	وزن نهایی زیرمعیارها	وزن اولیه زیرمعیارها	وزن اولیه زیرمعیارها	وزن نهایی زیرمعیارها	وزن نهایی زیرمعیارها	وزن نهایی زیرمعیارها	وزن نهایی زیرمعیارها	وزن اولیه زیرمعیارها	وزن نهایی زیرمعیارها	وزن نهایی زیرمعیارها	وزن نهایی زیرمعیارها	وزن اولیه زیرمعیارها
۳۲	۰/۰۱۵۷	۰/۱۵۸	۳۰	۰/۰۱۵۸	۰/۱۴۹	۴۴	۰/۰۱۱۵	۰/۱۶۷	تخلیه در آب			
۴۳	۰/۰۱۲۳	۰/۱۲۴	۴۴	۰/۰۰۹۶	۰/۰۹۱	۵۰	۰/۰۰۸۶	۰/۱۲۵	تابش پرتوها			
۳۰	۰/۰۱۶۸	۰/۱۷۰	۱۵	۰/۰۲۴۱	۰/۲۸۸	۴۳	۰/۰۱۲۵	۰/۱۸۳	تخلیه در خاک			
۱۷	۰/۰۲۱۱۳	۰/۲۱۳	۱۳	۰/۰۲۴۹۱	۰/۲۳۶	۳۷	۰/۰۱۳۴۲	۰/۱۹۶	انتشار در هوا			



نتایج نشان داد، فرآیند تولید و مونتاژ دستگاههای مذکور، فاقد آلاینده زیان آور زیستمحیطی نبوده لیکن نسبت به سایر صنایع، در این فرآیند آلاینده‌ها زیان بار کمتر می‌باشد و مهم‌تر این که آلاینده‌های ایجاد شده قابل کنترل می‌باشد. در راستای تولید دستگاههای مذکور، آلاینده‌ها با لحاظ کردن اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه قابل کنترل می‌باشد.

ضایعات تولیدی را می‌توان بازیافت کرد. بارویکرد MCDM(Multiple Criteria Decision Making) و تکنیک‌های آن با دقت بیشتری می‌توان اقدام به اولویت و رتبه‌بندی نمود. روش AHP فازی در رتبه‌بندی جنبه‌های زیستمحیطی مناسب بود. برنامه‌های زیستمحیطی تدوین شده برای شرکت قابلیت اجرایی دارد.

برنامه‌های مانند آموزش قابلیت اجرایی بهتری داشت. جداسازی فضاهای مربوط به مکان‌های ذکر شده با مشکلاتی همراه بود. تدوین اقدامات پیشگیرانه و اصلاحی موفق بود. کسب آموزش توسط کارکنان اثربخش مطلوب در راستای اهداف حفظ محیط‌زیست دارد.

آموزش اثر مناسبی در راستای کاهش آلاینده‌ها و مصرف بهینه انرژی داشت. انجام اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه میتواند در راستای استانداردهای زیستمحیطی موثر باشد. اقدامات اصلاحی و پیشگیرانه در جهت پیشرفت استاندارهای زیستمحیطی موثر است. نرم افزار FUZZY AHP، یکی از نرم افزارهای بسیار مطرح و قدرتمند در زمینه تصمیم‌گیری در دنیا می‌باشد و توانایی انتخاب گزینه برتر با توجه به معیارهای مختلف، با در نظر گرفتن نظر کارشناسان را دارد.

پس از مشخص شدن انواع فعالیت‌های فرآیند تولید دستگاههای مذکور، جنبه‌های زیستمحیطی و پیامدهای آن تعیین گردید و با در نظر گرفتن شدت، احتمال و وقوع، عدد RPN حاصل شد. در این راستا اقدامات کنترلی لحاظ گردید و مجدداً عدد RPN بدست آمد.

در این تحقیق فعالیت جوشکاری با وزن نرمال ۰/۲۳۱ در فرایند تولید دستگاه اکسیژن ساز، فعالیت جوشکاری با وزن نرمال شده ۰/۱۸۷ در فرایند تولید اتوکلاو و فعالیت رنگ آمیزی با وزن نرمال ۰/۲۱۶ در فرایند تولید دستگاه بی-خطرساز پسماند عفونی، به ترتیب در الویت معیارهای اصلی قرار گرفتند.

زیر معیارهای فعالیت جوشکاری در فرایند تولید دستگاه اکسیژن ساز، مصرف بی‌رویه انرژی با وزن نرمال ۰/۲۴ و انتشار صدا با وزن نرمال ۰/۰۸۶ به ترتیب بیشترین و کمترین الویت اهمیت را دارند و زیر معیارهای فعالیت رنگ آمیزی در فرایند تولید دستگاه بی‌خطرساز پسماند عفونی انتشار آلاینده در هوا با وزن نرمال ۰/۲۵ و تابش پرتو با وزن نرمال ۰/۰۹۳ به ترتیب بیشترین و کمترین الویت اهمیت را دارند. زیر معیارهای فعالیت جوشکاری در فرایند تولید دستگاه اتوکلاو، مصرف بی‌رویه انرژی با وزن نرمال ۰/۲۵۴ و تخلیه در آب با وزن نرمال ۰/۱۰۴ به ترتیب بیشترین و کمترین الویت اهمیت را دارند.

بحث و نتیجه گیری

در این مقاله به شناسایی و رتبه‌بندی جنبه‌های زیستمحیطی ناشی از فرآیند تولید دستگاه اکسیژن‌ساز، دستگاه بی‌خطرساز پسماند عفونی و دستگاه اتوکلاو پرداخته شده است.



انسانی قابل شناسایی و بررسی نبوده است.

تضاد منافع

بدین وسیله نویسنده‌گان این مقاله اعلام می‌دارند که هیچ گونه تضاد منافع وجود ندارد.

تشکر و قدردانی

بر خود لازم می‌دانیم از کارمندان محترم شرکت تجهیزات پزشکی رئوف شفا که در انجام این تحقیق اینجانبان را یاری نمودند، تشکر و قدردانی بعمل آوریم.

در این تحقیق فرایند تولید دستگاه اکسیژن ساز، اتوکلاو و دستگاه بی‌خطرساز پسماند عفونی، به ترتیب فعالیت جوشکار و رنگ‌امیزی در الویت قرار گرفت.

بی‌شک انجام هر تحقیقی محدودیت خاص خود را دارد که این تحقیق نیز از این قاعده مستثنی نبوده است. یکی از محدودیت‌های این تحقیق در دسترس نبودن آزمایشات ناشی از آلودگی‌های زیستمحیطی جهت کنترل مناسب آنها بوده است و به همین دلیل خطرات و ریسک‌های نیروی

References

- 1-Saeb K, Kardar S, Salehi F, Alidoust Sh. Assessment of Hospital Waste Management system with focus on disinfection method. J.Env. Sci. Tech.2017; 19(3);113-28
- 2-Farzadkia M, Moradi A, Mohammadi MS, Jorfi S. Hospital waste management status in Iran: a case study in the teaching hospitals of Iran University of Medical Sciences. Waste Management & Research. 2009; 27(4):9-384.
- 3-Askarian M, Vakili M, Kabir G. Results of a hospital waste survey in private hospitals in Fars province, Iran. Waste management.2004;24(4):52-347.
- 4-Saaty TL. How to make a decision: the analytic hierarchy process, Interfaces, 1994; 24(6):19–43.
- 5-Saad S, Kunhu N, Abdalah M. A fuzzy-AHP multi-criteria decision making model for procurement process. International Journal of Logistics Systems and Management (IJLSM).2016;23(1):1-24.
- 6-Sarfaraz A,Mukerjee P,Jenab K. Using fuzzy analytical hierarchy process (AHP) to evaluate web development platform, Management Science Letters.2012;2(1): 253-62.
- 7-Sharma MJ. Fuzzy analytic hierarchy process-based decision tree in identifying priority attributes for supply chain coordination", International Journal of Logistics Systems and Management.2014; 17(1): 46-65.
- 8-Pordel J, Varshosaz K, Dehggani M. Environmental risk assessment of PTAW 2 and 3 gas pressure stations at the FMEA method. Second National and Specialized Conference on



- Environmental Studies of Iran, Hamedan, Hegmataneh Environment Assessment Association. 2014.[Persian]
- 9-Siyahpour Gh, Ork N. Environmental Risk Analysis of Ramin Ahwaz Thermal Power Plant by FMEA method, AHP, DELPHI, The first national conference on science and environmental management, Ardabil, Institute of supporters of biology. 2015.[Persian]
- 10-Jouzi SA. Saatloo SJE, Javan Z. Environmental risk assessment of the Olefin plant in Arya sasol Petrochemical Company, Journal of Health and Environment, Iran. J. Health & Environ. 2014; 7(3): 385-98 [Persian]
- 11-Saini V, Gupta Ravi P. Arora Manoj K. Environmental impact studies in coalfields in India: A case study from Jharia coal-field, Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2016; 53: 1222–39.
- 12- Makram A, Khadija G, Salah J. Geospatial and AHP-multicriteria analyses to locate and rank suitable sites for groundwater recharge with reclaimed water, Resources, Conservation and Recycling. 2015; 104:19–30.
- 13-Podgorski D. Measuring operational performance of OSH management system – A demonstration of AHP-based selection of leading key performance indicators, Safety Science.2015;73:146–66.
- 14-Wang W,Donga C,Dongb W, Yanga C, Jua T, Huangc L, Rena Z. The Design and Implementation of Risk Assessment Model for Hazard Installations Based on AHP-FCE Method: A Case Study of Nansi Lake Basin, Ecological Informatics. 2015; 3:162-71
- 15-Ghodsipour SH. Discussions in Multi-criteria Decision Making, Amir Kabir University Press, Fifth Edition. 2008.
- 16-Mehregan MR. Advanced Operational Research, Academic Publishing. 11th Edition. 2013.