Environmental Education and Sustainable Development Open Access

2025, 13(2): 135-149 DOI: 10.30473/EE.2023.67422.2624

ORIGINAL ARTICLE

Evaluation of Key Indicators Influencing the Social and Environmental Performance of Green Concrete and the Impact of Training on Its Improvement

Ali Ghorbani¹[©], Amin Ghorbani²

1. Asistant Professor, Department of Engineering, Payame Noor University, Tehran, Iran 2. Asistant Professor, Department of Engineering, Payame Noor University, Tehran, Iran

Correspondence: Ali Ghorbani Email: ghorbani@pnu.ac.ir

Received: 18/May/2023 Accepted: 28/Oct/2023

How to cite:

Ghorbani, A., & Ghorbani, A. (2025). Evaluation of Key Indicators Influencing the Social and Environmental Performance of Green Concrete and the Impact of Training on Its Improvement. Journal of Environmental Education and Sustainable Development, 13(2), 135-149. (DOI: <u>10.30473/EE.2023.67422.2624</u>)

ABSTRACT

The improvement of sustainable development performance in the construction industry is guided by two factors: regulatory oversight and market demand, in which the improvement of sustainable development performance can be financially beneficial for companies. This article examines the influential indicators on the social and environmental aspects of green concretes containing steel slag in several industrialized countries. To conduct a more accurate assessment, the social and environmental life cycle analysis (LCA) was utilized. Among more than forty evaluated indicators, the data quality assessment results identified reliable social indicators, including: general education expenses, fair wages, goods produced by forced labor, health costs, human trafficking, weekly working hours per employee, respect for indigenous rights, and public sector corruption. The evaluated green concrete not only demonstrates geographical representation diversity but also reveals product design variations (with three different steel slag content levels) and potential differences resulting from company efforts, presented in four introduced categories. The examination of key social and environmental indicators of green concrete showed differences in the relationship between sustainability performance and steel slag content. While an increase in slag content led to worsened social performance, it improved environmental performance in all examined countries. The balance between social and environmental performance indicates constraints in sustainable product design and highlights the effectiveness of supply chain management in improving sustainability performance for green concrete.

KEYWORDS

Social Life Cycle Assessment, Green Concrete, Alternative Cement, Construction Industry, Building Materials.

늰

Copyright © 2025 The Authors. Published by Payame Noor University

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International

viginal work is properly cited.

آموزش محیطزیست و توسعه پایدار

سال سیزدهم، شماره دوم، ۱۴۰۳ (۱۳۵–۱۴۹) DOI: 10.30473/EE.2023.67422.2624

^{«مقاله} پ^{ژوهشی»} ارزیابی شاخصهای تأثیر گذار بر عملکرد اجتماعی و محیط زیستی بتن سبز و بررسی تأثیر آموزش در بهبود آن

حكىدە

بتن سبز نشان مي دهد.

على قرباني 🚳، امين قرباني

۱. استادیار، گروه مهندسی عمران، دانشگاه پیامنور، تهران، ایران ۲. استادیار، گروه مهندسی عمران، دانشگاه پیامنور، تهران، ایران

> نویسنده مسئول: علی قربانی رایانامه: ghorbani@pnu.ac.ir

> > تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۲/۲۸ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۸/۰۶

> > > استناد به این مقاله:

قربانی، علی. و قربانی، امین. (۱۴۰۳). ارزیابی شاخصهای تأثیرگذار بر عملکرد اجتماعی و محیط زیستی بتن سبز با رویکرد توسعه پایدار و بررسی تأثیر آموزش در بهبود آن، فصلنامه علمی آموزش محیطزیست و توسعه پایدار، ۱۳(۲)، ۱۳۵–۱۴۹. (DOI: <u>10.30473/EE.2023.67422.2624</u>)

بهبود عملکرد توسعه پایدار صنعت ساختوساز توسط دو عامل نظارت و کشش بازار هدایت میشود که در آن بهبود عملکرد توسعه پایدار شرکت میتواند ازنظر مالی مفید باشد. در این مقاله، شاخصهای تأثیرگذار بر توسعه پایدار بتنهای سبز دارای سرباره فولادی از منظر اجتماعی و محیط زیستی در چند کشور صنعتی دنیا موردبررسی قرارگرفتهاند. بهمنظور بررسی دقیق تر از ارزیابی چرخه عمر اجتماعی و محیط زیستی بهره گرفته شد. از میان بیش از چهل شاخص ارزیابیشده، نتایج حاصل از ارزیابی کیفیت دادهها، شاخصهای اجتماعی قابل عتماد شش مجموعه داده موردبررسی را شامل: هزینههای عمومی برای آموزش (آموزش ویرورش)، حقوق منصفانه، کالاهای تولیدشده توسط کار اجباری، هزینههای بهداشتی، قاچاق افراد (قاچاق)، ساعات کار هفتگی به ازای هر کارمند (ساعت کار)، احترام به حقوق بهداشتی، قاچاق افراد (قاچاق)، ساعات کار هفتگی به ازای هر کارمند (ساعت کار)، احترام به حقوق مغرافیایی را نشان میدهد، بلکه طرحهای محصول و تفاوت بالقوه ناشی از تلاشهای شرکت را نشان میدهد که در قالب چهار کلاس معرفی شدند. بررسی شاخصهای مهم اجتماعی و محیط زیستی بتن میدهد که در قالب چهار کلاس معرفی شدند. بررسی شاخصهای مهم اجتماعی و محیط زیستی بتن میدرافیایی را نشان میدهد، بلکه طرحهای محصول و تفاوت بالقوه ناشی از تلاشهای شرکت را نشان میدهد که در قالب چهار کلاس معرفی شدند. بررسی شاخصهای مهم اجتماعی و محیط زیستی بتن موردبررسی بهبود بخشید. توازن بین عملکرد اجتماعی و محیط زیستی را در همه کشورهای موردبررسی بهبود بخشید. توازن بین عملکرد اجتماعی و محیط زیستی حاکی از محدودیتهای طراحی

> **واژههای کلیدی** ارزیابی چرخه زندگی اجتماعی، بتن سبز، سیمان جایگزین، صنعت ساختوساز، مصالح ساختمانی.

> > ن انتشار این مستند، متعلق به نویسندگان آن است. ۱۴۰۳ ©. ناشر این مقاله، دانشگاه پیام نور است.

د منتشرشده و هر نوع استفاده غیرتجاری از آن مشروط بر استناد صحیح به مقاله و با رعایت شرایط مندرج در آدرس زیر مجاز است. اون کار در منتشرشده و هر نوع استفاده غیرتجاری از آن مشروط بر استناد صحیح به مقاله و با رعایت شرایط مندرج در آدرس زیر مجاز است. معرف بر محافظ این مقاله تحت گواهی زیر مجاز است.

مقدمه

صنعت ساختوساز ازنظر اقتصادی و اجتماعی و نیز محیط زیستی تأثیر قابل توجهی بر جامعه میگذارد. این واقعیت باعث ایجاد فشار اجتماعی بر این صنعت برای بهبود عملکرد توسعه پایدار گردیده است. قانونهای وضعشده در اجتماع، یکی از مهمترین ابزارهای فشار برای نیل به هدف ذکرشده میباشند که در این میان، مقررات محصولات ساختمانی و نیز که در این میان، مقررات محصولات ساختمانی و نیز Lima et al., 2021; Adetunji et al., 2006; میباشند (2008; Ortiz et al., 2008; Jones et al., 2007; Sev, 2009; Petrovic-Lazarevic, 2008; Jiang .@Wong, 2016; Afzal et al., 2017

در این راستا، مطالعات مختلف مزایای بالقوهای را که شرکتها میتوانند از بهبود عملکرد توسعه پایدار به دست آورند، بررسی کردهاند. در بسیاری از این مطالعات، ارتباط مستقیم بین افزایش قدرت مسئولیت اجتماعی و کاهش نگرانی اثبات شده است. شرکتهای با عملکرد اجتماعی بهتر با بازده سهام بالاتر دارای بازده دارایی و فروش بیشتر بودهاند. در برخی از این مطالعات، شهرت نام تجاری تحت تأثیر منفی نگرانیها قرارگرفته است. همچنین رابطه مستقیمی بین عملکرد مالی و بازده سهام با عملکرد پایداری شرکت به دست آمده است. درعین حال، عملکرد پایداری شرکت ها در بخش ساختوساز در بر آورده کردن نیازهای نهادهای نظارتی و تأمین منافع مالی آنها مؤثر بوده است (;709 Raddock & Graves, 1997) آنها مؤثر بوده است (;2013 Kaus Autor)

بتن یکی از مصالح ساختمانی متداول است که در سراسر جهان مورداستفاده قرار می گیرد (Naik, 2008; Nawy,) این 2008; Yee, 2001; Neville & Brooks, 1987 در حالی است که پیامدهای خود را بر مسائل پایداری جامعه می گذارد. به عنوان مثال، سیمان مورداستفاده در بتن تقریباً مسئول ۵ درصد از انتشار گازهای گلخانه ای جهانی است که در

حدود ۱۰ درصد دی اکسید کربن است (Liang et al., 2020; Latawiec et al., 2012; Liang et al., 2020; Latawiec et al., 2018). بهمنظور کاهش تأثیر بر پایداری محیطزیست، تلاشهای مختلفی صورت گرفته است. یکی از این موارد است که منجر به بتنهای سبز می گردد. در این تحقیق، دامنه پایداری با بررسی نهتنها نقاط حساس محیطی، بلکه اجتماعی و اثرات بتن مخلوط سرباره فولادی (ازاین پس بتن سبز) که از سرباره فولادی بهعنوان جایگزین سیمان استفاده می کند، سرباره می گردد.

بتن سبز گونهای از بتن استاندارد است که یا از مواد بازیافتی استفاده میکند، از موادی استفاده میکند که به محیطزیست آسیبی نمیرساند، یا دوام بیشتری دارد یا بهتر از بتن سنتی عمل می کند و نیاز به جایگزینی در آینده را کاهش میدهد. بتن پایدار به یک دلیل یک نوآوری مهم است: تولید بتن استاندارد مسئول ۸ درصد از انتشار دی کسید کربن در سراسر جهان است. علاوه بر این، به ازای هر ۲۰۵۵ پوند سیمان تولیدشده، ۲۰۴۴ پوند دیاکسید کربن در جو آزاد می شود. اگرچه موادی مانند فولاد و چوب درواقع دی کسید کربن بیشتری تولید میکنند، اما هرسال بتن بسیار بیشتری تولید می شود که این مواد دیگر را در سایه می گذارد. بتن درواقع دومین ماده پرمصرف در سراسر جهان است و فقط آب تقاضای بیشتری دارد. همان طور که شکل ۱ نشان میدهد، تولید سیمان جهانی در سالهای اخیر پس از رسیدن به کمی بیش از چهار میلیارد تن در سال، شروع به کاهش یافته است. بااین حال، تولید امریکا با سرعت کمتری به افزایش خود ادامه داده است و نزدیک به ۹۰ میلیون تن در سال ۲۰۲۰ تولید شده است (اما این بالاترین اوج از سال ۱۹۹۵ نیست، زیرا امریکا در Liew et al., 2017;)(سید) ۹۵ میلیون تن رسید) ۲۰۰۷ به ۹۵ Sivakrishna et al., 2020; Duxson et al., 2007; Glavind & Munch-Petersen, 2000; Garg & .(Jain, 2014



شکل ۱. میزان تولید جهانی سیمان در بازه سالهای ۱۹۹۵ تا ۲۰۲۰ Figure 1. Global Cement Production from 1995 to 202

ارزیابی چرخه زندگی یک ابزار حمایتی برای تصمیم گیری است که اثرات زیستمحیطی یک محصول یا خدمات را محاسبه میکند و ارزیابی چرخه زندگی اجتماعی به بعد اجتماعی آنها می پردازد. این مطالعه دو رویکرد را برای ارزیابی شاخصهای مهم پایداری و تأثیرات بتن سبز برای درک اینکه چگونه عملکرد پایداری می تواند بهبود یابد، اتخاذ کرد. برای

درک عوامل مؤثر بر عملکرد پایداری، تفاوتها در طراحی محصول، نمایندگی منطقهای و تلاشهای شرکت در عملکرد پایداری در نظر گرفته شد. در شکل ۲، ارزش بازار سیمان سبز در سراسر جهان در سال ۲۰۱۹، با پیشبینی برای سال ۲۰۲۶ آورده شده است.



شکل ۲. ارزش بازار سیمان سبز در سراسر جهان در سال ۲۰۱۹، با پیش بینی برای سال ۲۰۲۶ Figure 2. Global Green Cement Market Value in 2019, with a Projection for 2026

روششناسی پژوهش

در این مطالعه به کمک ارزیابی چرخه زندگی اجتماعی و ارزیابی چرخه زندگی محیطی، گزینههای مختلف طراحی بتن مخلوط سرباره فولادی انجام شده است. این ارزیابی برای درک شاخصهای اصلی اجتماعی و محیط زیستی ۱ کیلوگرم بتن مخلوط سرباره فولادی صورت گرفته است. اثرات اجتماعی و محیط زیستی نیز مورد ارزیابی قرار گرفت که در آن مقادیر به بیشترین مقدار مقیاس شدند. این مقیاس بندی با هدف درک رابطه بین عملکرد اجتماعی و محیطی گزینههای مختلف طراحی بتن مخلوط سرباره فولادی انجام شد.

ارزیابی چرخه زندگی اجتماعی یک ابزار نسبتاً حدیدتر مربوط به تفکر چرخه زندگی است که در آن تلاشهای مختلفی مانند توسعه روشهای ارزیابی تأثیر اجتماعی انجام میشود. پایگاه داده ارزیابی چرخه عمر تأثیر اجتماعی محصول، یکی از معدود پایگاههای اطلاعاتی موجود است که فهرست چرخه عمر (LCI) را برای مسائل اجتماعی که در دستورالعمل ابتکار چرخه عمر UNEP-SETAC تعریف شده است، جمعآوری میکند. پایگاه داده ارزیابی چرخه عمر تأثیر اجتماعی محصول بر اساس یک پایگاه داده ورودی-خروجی چند منطقهای ایجاد میشود و موجودی در پایگاه داده ارزیابی چرخه عمر تأثیر اجتماعی محصول به صورت جریان پول بیان میشود.

پایگاه داده ارزیابی چرخه عمر تأثیر اجتماعی محصول از ساعات کاری بهعنوان متغیرهای فعالیت استفاده می کند که یک اصطلاح ضروری است و منعکس کننده سهم یک فعالیت معين مرتبط با هر فرآيند واحد است؛ بنابراين، استفاده از اين متغير فعاليت ميتواند امكان مرتبط كردن مسائل اجتماعي موردتوجه را با ساعات سرمایه گذاری در تولید مقدار تعریف شده بهعنوان یک واحد عملکردی محصول ارزیابیشده فراهم کند. برای بیش از چهل شاخص در پایگاه داده ارزیابی چرخه عمر تأثیر اجتماعی محصول، یک ارزیابی ریسک برای شناسایی شاخصهای مهم اجتماعی انجام میشود. ارزیابی ریسک با طبقهبندی هر شاخص اجتماعی در شش سطح انجام می شود که معیارهای سطوح ریسک به صورت جداگانه تعیین می شوند. برای هر سطح ریسک، عوامل وزن دهی شده توسط پایگاه داده ارزیابی چرخه عمر تأثیر اجتماعی محصول همان طور که در جدول ۱ نشان داده شده است. سطوح ریسک ارزیابی شده برای هر شاخص در ساعات کاری ضرب می شود تا ساعات خطر محاسبه شود که برای شناسایی شاخصهای مهم و همچنین برای ارزیابی تأثیر بالقوه استفاده میشود. این شاخص ارزیابی شده ریسک را می توان به عنوان رویکرد نوع اول تعریفشده در دستورالعملهای ارزیابی چرخه زندگی اجتماعی در نظر گرفت. رویکرد نوع I اغلب بهعنوان تجزیهوتحلیل

مقیاس نقطه مرجع عملکرد خلاصه می شود که در آن مطالعات قبلی ارزیابی چرخه زندگی اجتماعی این رویکرد را اتخاذ کردند. اگرچه روش های نوع I تأثیرات را بر اساس پیوندهای علّی تعیین نمی کنند، این روش امکان ارزیابی تأثیری را می دهد که به طور بالقوه می تواند در طول چرخه عمر محصول بر اساس

ساعات کاری موردنیاز، متنیرهای فعالیت، برای تولید محصول ارزیابی شده رخ دهد. بهعنوان بخشی از ارزیابی، تخصیص می تواند انجام شود؛ اما در این مطالعه تخصیصی صورت نگرفت.

جدول ۱. عوامل وزن دهی قابل استفاده برای هر سطح خطر برای شناسایی شاخصهای مهم اجتماعی و کمی کردن تأثیر اجتماعی چرخه زندگی Table 1. Weighting Factors Applicable to Each Risk Level for Identifying Key Social Indicators & Ouantifying the Social Impact of the Life Cycle

خیلی زیاد Very high	زياد High	متوسط Medium	کم Low	خیلی کم Very low	بدون اطلاعات No information	میزان ریسک Risk level
5.0	2.0	1.0	0.5	0.25	0.5	ضرایب وزنی برای ساعات ریسک Weighting coefficients for risk hours

علاوه بر این، پایگاه داده حاوی اطلاعاتی در مورد کیفیت دادههای هر داده ورودی است. ارزیابی کیفیت دادهها از طریق یک ماتریس، برای ارزیابی چرخه زندگی انجام شد و با نسخه اجتماعی سازگار شد. کیفیت دادهها بر اساس پنج جنبه ارزیابی میشود که شامل قابلیت اطمینان منبع، انطباق کامل، انطباق زمانی، انطباق جغرافیایی و انطباق فنی بیشتر میباشند. هر جنبه، معیارهای خود را برای سطح کیفی دارد که برای ارزیابی کیفیت از ۱ (بهترین) تا ۵ (بدترین) امتیاز میگیرد. در این پژوهش، شاخصهای اجتماعی با کیفیت پایین، حاوی هر جنبه با بدترین سطح کیفی، از ارزیابی حذف شدند. هر شاخصی که ممکن است با شاخصهای محیط زیستی همپوشانی داشته باشد نیز برای جلوگیری از افزونگی حذف شد.

در این مطالعه، شش مجموعه داده برای نشان دادن بتن سبز با استفاده از سرباره فولادی برای کشورهای مربوطه ایجاد شد. این شش کشور شامل سوئیس، آلمان، ژاپن، سوئد، تایلند و امریکا میباشند. این کشورها برای بررسی تأثیر منطقهای و همچنین در دسترس بودن مجموعه دادههای LCI محیطی

انتخاب شدند. هزينه سرباره فولاد بهاندازه خاكستر بادى تخمین زده شد. این مطالعه این دادههای بازار را بیش از قیمتهای فرضی اتخاذ کرد. در جدول ۲، موجودی مورداستفاده در پایگاه داده ارزیابی چرخه عمر تأثیر اجتماعی محصول برای ایجاد مجموعه داده بتن سبز نشان داده شده است. سه طرح محصول در رابطه با محتوای سرباره نیز برای بررسی تأثیر آن بر عملکرد اجتماعی بتن سبز معرفی شد: ۳۳، ۷۰ و ۸۵ درصد. در این پژوهش فرض شده است که قیمت سرباره و سایر مواد مورداستفاده در بتن سبز بدون توجه به منطقه یکسان است. در جدول ۳، موجودی اجتماعی تعریف شده بتن سبز نشان داده شده است. نسبت قیمت بین سرباره فولاد و سیمان و سنگدانهها در واحد مرجع ۱ دلار آمریکا بتن سبز نشان داده شده است. ازآنجایی که قیمت سرباره و سایر مواد برای همه مناطق موردبررسی یکسان فرض میشود، شاخصهای مهم و تأثیر مناطق، طرحهای محصول و تلاشهای شرکت بر روی تأثیر ۱ کیلوگرم بتن سبز را میتوان با ارزیابی ۱ دلار بتن سبز نشان داد.

سوئیس	ألمان	ژاپن	سوئد	تايلند	امریکا	
Switzerland	Germany	Japan	Sweden	Thailand	United States	
تولید فلزات اساسی Production of basic metals	فلزات آهنی اساسی Basic ferrous metals	ضايعات فولاد Steel waste	تولید فلزات اساسی Production of basic metals	آهن و فولاد Iron and steel	کارخانههای آهن و فولاد و تولید فروآلیاژ Iron and steel factories and ferroalloy production	سربارہ Slag

جدول ۲. مجموعه دادههای موجودی چرخه زندگی که در بتن سبز برای ارزیابی چرخه زندگی اجتماعی استفاده می شود Table 2. Inventory Data Sets Used in Green Concrete for Social Life Cycle Assessment

سوئیس	ألمان	ژاپن	سوئد	تايلند	امریکا	
Switzerland	Germany	Japan	Sweden	Thailand	United States	
ساختوساز Construction	ساختوساز پایه Basic construction	بتن آماده Ready- Mix Concrete	ساختوساز Construction	سیمان و محصولات بتن Cement and concrete products	تولید بتن آمادہ Production of Ready- Mix Concrete	سیمان و سنگدانه Cement and aggregate

جدول ۳. هزینه اجتماعی بتن سبز موردبررسی به ازای ۱ دلار Table 3. Social Cost of Green Concrete Examined per 1 Dollar

۸۵ درصد	۲۰ درصد	۳۳ درصد	محتواي سرباره			
85%	70%	33%	Slag content			
0.90 دلار	0.69 دلار	0.35 دلار	سرباره فولاد			
0.90 dollars	0.69 dollars	0.35 dollars	Steel slag			
0.10دلار	0.31 دلار	0.65 دلار	سیمان و سنگدانه			
0.10 dollars	0.31 dollars	0.65 dollars	Cement and aggregate			

در پایگاه داده، نمایش فنی مجموعه دادهها در مقایسه با پایگاه داده ارزیابی چرخه عمر تأثیر اجتماعی محصول که بازنمایی جغرافیایی بهتری دارد، بهتر بود. ازآنجایی که بیشتر اثرات محیط زیستی یک بتن به دلیل استفاده از سیمان است، بررسی شاخصهای مهم محیطی از طریق مخلوطهای مختلف بررسی شاخصهای مهم محیطی از طریق مخلوطهای مختلف بین سیمان و سرباره فولاد انجام شد. مخلوط سرباره موردبررسی در سه بخش زیر بود: ۲۵–۲۰۰. ۶۶–۸۰۰. و ۲۰ مردار برمایش جغرافیایی موجود از LCI سیمان مخلوط با سرباره فولاد سوئیس، اروپا بدون سوئیس، امریکا و بقیه جهان بود. این مطالعه رویکرد محتوای بازیافتی را بهعنوان روش تخصیص در نظر گرفت.

مقولههای تأثیر ارزیابی شده از پایه CML-IA به شرح زیر بودند: کاهش منابع غیرزنده برای سوختهای غیرفسیلی. کاهش منابع غیر زیستی (ADP) برای سوختهای فسیلی. پتانسیل گرمایش جهانی (پتانسیل گرمایش جهانی)؛ پتانسیل تخریب لایه ازن (پتانسیل تخریب لایه ازن)؛ سمیّت انسانی؛ سمیّت آب شیرین؛ سمیّت آب دریایی؛ سمیّت زمینی؛ تشکیل ازن فتوشیمیایی (تشکیل ازن فتوشیمیایی)؛ اسیدی شدن و اوتروفیکاسیون.

برای تجزیهوتحلیل نقاط حساس برای حمایت از تصمیم گیری تولیدکنندگان، سه گروه معرفی شدند: موجودیهای مرتبط با کلینکر. موجودیهای مربوط به سرباره؛ و موجودیهای مرتبط با انرژی این گروهها برای ارزیابی هر دو کانون اجتماعی و محیطی استفاده شدند.

بهمنظور بررسی ارتباط بالقوه تنوع بین تولیدکنندگان در رابطه با تلاشهای انجامشده برای عملکرد پایداری، چهار

کلاس (کلاس A تا D) معرفی شدند. بر اساس عملکرد پایدار محصولی که شرکتها تولید می کنند، شرکتها به چهار کلاس طبقهبندی شدند. بهعنوان مبنای طبقهبندی، نتایج حاصل از تجزیهوتحلیل مونتکارلو از هر مجموعه داده بتن مخلوط سرباره فولادی برای نشان دادن کلاس استفاده شد. بهعنوان شرکتهای با عملکرد برتر بهعنوان کلاس A، از نتایج نشاندهنده صدک ۲٫۵ تحلیل مونتکارلو استفاده شد. شرکتهای کلاس B که اکثریت شرکتها را نشان میدهند، از میانه تجزیهوتحلیل برای نشان دادن کلاس استفاده شد. برای کلاس C، مقدار میانگین بهعنوان میانگین شرکتها استفاده شد. برای نمایش کلاس G، عقبماندگیها، از نتیجه صدک ۹۷/۵ استفاده شد.

برای ارزیابی کمی اثرات اجتماعی و زیستمحیطی محصولات موردبررسی، همه شاخصها با بدترین مجموعه داده در شاخصهای مربوطه نرمالسازی شدند. نرمالسازی برای مشاهده تأثیر جنبههای به کار گرفتهشده در عملکرد اجتماعی و محیط زیستی انجام شد.

يافتەھاى پژوھش

از میان بیش از چهل شاخص ارزیابی شده، نتایج حاصل از ارزیابی کیفیت دادهها، شاخصهای اجتماعی قابل اعتماد شش مجموعه داده موردبررسی را به شرح زیر نشان داد: هزینههای عمومی برای آموزش (آموزش وپرورش)، حقوق منصفانه، کالاهای تولید شده توسط کار اجباری، هزینههای بهداشتی، قاچاق افراد (قاچاق)، ساعات کار هفتگی به ازای هر کارمند

(ساعت کار)، احترام به حقوق بومی (حقوق بومی) و فساد بخش عمومی (فساد). در جدول ۴، ذینفع مربوطه با توجه به طبقهبندی انجامشده در پایگاه داده ارزیابی چرخه عمر تأثیر اجتماعی محصول، با الهام از دستورالعملهای ارزیابی چرخه زندگی اجتماعی، برای هر شاخص آورده شده است. این مطالعه چهار نفر از پنج ذینفع فهرست شده در دستورالعمل ارزیابی چرخه زندگی اجتماعی را تحت پوشش قرار داد.

در جدول ۵، خلاصهای از شاخصهای اجتماعی شناسایی شده مجموعه دادهها نشان داده شده است. در این جدول، فرآیند با بالاترین خطر به عنوان اندیس های مهم برای هر شاخص نشان داده شده است.

هنگام ارزیابی گروههای موجودی مرتبط، همانطور که پیش تر توضیح داده شد، همه شاخصهای مهم کشورهای مورد ارزیابی به عنوان موجودی های مرتبط با سرباره طبقه بندی شدند (البته به جز «کالاهای تولیدشده توسط کار اجباری» در مجموعه داده تایلندی)؛ بنابراین، نقاط حساس شناسایی شده حتی با افزایش سهم سرباره در بایندر از ۳۳ درصد بیشتر، مرتبط با سرباره فولاد باقی می مانند. یکی دیگر از جنبه های رایج در میان نقاط شناسایی شده در شاخص «کالاهای تولیدشده توسط کار اجباری» مشاهده شد که در آن محصولات چین کانون همه کشورها بود. این واقعیت نشان می دهد که منشأ سرباره فولاد نقش مهمی در مورد شاخص دارد.

ردہ تأثیر ارزیابیشدہ Evaluated impact category	شاخصها Indicators	زيرمجموعه Subset	ذينفع Stakeholder
آموزش Education سلامتی	هزینههای عمومی در آموزشوبرورش Public expenses in education هزینههای بهداشتی	کمک به توسعه اقتصادی Contribution to economic development سلامت و امنیت	جامعه Society
Health حقوق منصفانه Fair wages	Health Costs دستمزد زندگی در ماه Monthly living wag حداقل دستمزد در ماه Minimum monthly salary متوسط دستمزد ماهانه بخش Average monthly salary by sector	Health And security حقوق منصفانه Fair wages	
کالاهای تولیدشده توسط کار اجباری Goods produced by forced labor قاچاق Smuggling	کالاهای تولیدشده توسط کار اجباری Goods produced by forced labor Forced labor قاچاق انسان Human trafficking jabo value v		کارگر Worker
ساعات کار Working hours			
حقوق بومیان Indigenous rights	حضور جمعیت بومی Presence of indigenous population مسائل حقوق بشری که مردم بومی با آن مواجه هستند. Human rights issues faced by indigenous people	احترام به حقوق بومیان Respect for indigenous rights	جامعه محلی Local community
فساد Corruption	فساد فساد بخش دولتی Public sector corruption Corruption		بازیگران زنجیره ارزش Value chain actors

جدول ٤. ذينفعان مربوطه برای هر شاخص اجتماعی Table 4. Relevant Stakeholders for Each Social Indicator

در شکل ۳، توزیع نتایج تأثیر اجتماعی نرمال شده در ساعات ریسک بر اساس طبقات شرکت نشان داده شده است. نرمالسازی با در نظر گرفتن حداکثر مقدار مقولههای مربوطه بهعنوان مرجع انجام شد. نتیجه نشان داد که کلاسهای شرکت بر عملکرد اجتماعی مجموعه دادههای محصول بررسیشده در هنگام تمرکز بر طول میلهها در شکل تأثیر دارند: طول میلهها برای شرکتهای کلاس D بیشتر از A است. بااینحال، اگرچه میلهها طولانیتر شدن برای طبقه بدتر، اهمیت طبقات شرکت بر روی تأثیر اجتماعی بتن سبز ممکن

است محدود باشد زیرا بیشتر قسمتهای هر جعبه برای همه طبقات با یکدیگر همپوشانی دارند. آنچه این ویژگی نشان میدهد این است که برای بتن مخلوط سرباره فولادی، تفاوت در عملکرد اجتماعی هشت موضوع اجتماعی بررسیشده بین طبقه شرکت نسبت به سایر عوامل، مانند مناطق یا طرحهای محصول که در میله نشان دادهشدهاند، کمتر است. طرح جعبه بنابراین، تأثیر سایر جنبهها ممکن است بر روی کلاس شرکت در مورد عملکرد اجتماعی بتن سبز مهمتر باشد.

					/·	
Table 5. Identified Social Contexts for Selected Social Indicators						
بتن سرياره فملادي	بتن سرباره	بتن سرباره	بتن سرباره	بتن سرباره	بتن سرباره	
بین <i>سربرد تود</i> ی ۳۳	فولادی ۳۳٪	فولادی ۳۳٪	فولادی ۳۳٪	فولادی ۳۳٪	فولادی ۳۳٪	
Steel slag concrete 33% امد بکا	Steel slag concrete 33%	Steel slag concrete 33%	Steel slag concrete 33%	Steel slag concrete 33%	Steel slag concrete 33%	
United States	تايلند	سوئد	ژاپن	دانمارک	چين	
7	Thailand	Sweden	Japan	Denmark	China	
کارخانههای اهن و فولاد و تولید فروآلیاژ (امریکا) Iron and steel factories and ferroalloy production (USA)	آهن و فولاد (تایلند) Iron and steel (Thailand)	ساختوساز (چین) Constructio n (China)	ساختوساز (چین) Construction (China)	فلزات آهنی اساسی (آلمان) Basic ferrous metals (Germany)	توليد (هند) Production (India)	آموزش Education
کارخانههای آهن و فولاد و تولید فروآلیاژ (امریکا) Iron and steel factories and ferroalloy production (USA)	آهن و فولاد (تایلند) Iron and steel (Thailand)	تولید فلزات اساسی (سوئد) Production of basic metals (Sweden)	ساختوساز (چین) Construction (China)	ساختوساز (چین) Construction (China)	تولید فلزات اساسی (سوئیس) Production of basic metals (Switzerland)	حقوق منصفانه Fair wages
محصولات فلزی (چین) Metal products (China)	کشت محصول (چین) Cultivation (China)	محصولات فلزی (چین) Metal products (China)	محصولات فلزی محصولات فلزی (چین) Metal products (China)	محصولات فلزی (چین) Metal products (China)	محصولات فلزی (چین) Metal products (China)	کالاهایی که با کار اجباری تولید میشوند Goods that are produced with forced labor
کارخانههای اهن و فولاد و تولید فروآلیاژ (امریکا) Iron and steel factories and ferroalloy production (USA)	آهن و فولاد (تايلند) Iron and steel (Thailand)	ساختوساز (هند) Constructio n (India)	ساختوساز (هند) Construction (India)	ساختوساز (هند) Construction (India)	تولید (هند) Production (India)	هزینههای بهداشتی Health expenses

جدول ٥. کانونهای اجتماعی شناساییشده شاخصهای اجتماعی انتخابشده

بتن سرباره فولادی ۳۳٪ Steel slag concrete 33% امریکا United States	بتن سرباره فولادی ۳۳٪ Steel slag concrete 33% تایلند Thailand	بتن سرباره فولادی ۳۳٪ Steel slag concrete 33% سوئد Sweden	بتن سرباره فولادی ۳۳٪ Steel slag concrete 33% ژاپن Japan	بتن سرباره فولادی ۳۳٪ Steel slag concrete 33% دانمارک Denmark	بتن سرباره فولادی ۳۳٪ Steel slag concrete 33% چین China	
کارخانههای آهن و		ماشين الات و				
فولاد و تولید فروالیاژ (امریکا) Iron and steel factories and ferroalloy production (USA)	آهن و فولاد (تايلند) Iron and steel (Thailand)	تجهیزات (روسیه) Machinery and equipment (Russia)	موتورها و توربينها (تايلند) Engines and turbines (Thailand)	ساختوساز (چین) Construction (China)	توليد (هند) Production (India)	قاچاق Human Traffickin g
کارخانههای آهن و فولاد و تولید فروآلیاژ (امریکا) Iron and steel factories and ferroalloy production (USA)	آهن و فولاد (تايلند) Iron and steel (Thailand)	تولید فلزات اساسی (سوئد) Production of basic metals (Sweden)	ساختوساز (چین) Construction (China)	فلزات آهنی اساسی (آلمان) Basic ferrous metals (Germany)	تولید فلزات اساسی (سوئیس) Production of basic metals (Switzerland)	ساعات کار working hours
کارخانههای آهن و فولاد و تولید فروآلیاژ (امریکا) Iron and steel factories and ferroalloy production (USA) کارخانههای آهن و	آهن و فولاد (تايلند) Iron and steel (Thailand)	تولید فلزات اساسی (سوئد) Production of basic metals (Sweden)	ساختوساز (چین) Construction (China)	ساختوساز (چین) Construction (China)	توليد (هند) Production (India)	حقوق بومی Indigenous Rights
فولاد و تولید فروآلیاژ (امریکا) Iron and steel factories and ferroalloy production (USA)	آهن و فولاد (تايلند) Iron and steel (Thailand)	ساختوساز (چین) Constructio n (China)	ساختوساز (چین) Construction (China)	تولید (هند) Production (India)	توليد (هند) Production (India)	فساد Corruption
1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.0		ی اجتماعی نرمال م	ج ارزیابی چرخه زندگ	آموزش] حقوق منصفاته] نار اجباری تولید می شوند] هزینه های یهداشتی] قاچاق] حقوق یومی] فساد]	کالاهایی که یا ۲	

بهمنظور بررسی تأثیر سایر جنبهها بر عملکرد اجتماعی نرمال شده برای هر مجموعه داده موردبررسی پایداری اجتماعی بتن سبز، نتایج ارزیابیهای تأثیر در شکل ۴ نشان داده شده است.



شکل **3**. تأثیر اجتماعی چرخه زندگی عادی **Figure 4.** Social Life Cycle Impact

منصفانه، کالاهای تولیدشده توسط کار اجباری و قاچاق بهترین بودند. با توجه به تأثیر طراحی محصول، عملکرد اجتماعی با محتوای بالاتر سرباره فولاد بدون توجه به مناطق، بدتر بود، همه بهجز کالاهای تولیدشده توسط کار اجباری مجموعه داده تایلندی. بهعنوان یک مشخصه کلی در رابطه با بازنمایی جغرافیایی، محصولات تایلندی و سوئیسی برای اکثر شاخصهای در نظر گرفتهشده بدتر عمل کردند. علاوه بر این، تأثیر منطقه بهوضوح بر حقوق منصفانه، قاچاق، ساعات کار، حقوق بومی و فساد دیده شد، جایی که مجموعه دادههای تایلندی بدترین عملکرد را داشتند. در مورد بهترین عملکرد، محصولات امریکا در حقوق

Table 6. Information related to Key Indicators for Categories							
مرتبط با انرژی	مربوط به سرباره	مرتبط با کلینکر	منطقه	محتواى سرباره			
Related to energy	Related to slag	Related to clinker	Region	Slag content			
پتانسیل تخریب لایه ازن Ozone depletion potential	مات فریکی انی ۵	فاس غیر زیستی، پتانسیل گرمایش جهانی، سمیّت انسانی، سمیّت آب شیرین، سم دریایی، سمیّت زمینی، تشکیل ازن فتوشیمیایی، اسیدی شدن، اوتروفیکاسیون Abiotic FOS, Global Warming Potential, Human Toxicity, Freshwater Toxicity, Marine Toxicity, Terrestrial Toxicity, Photochemical Ozone Formation, Acidification, Eutrophication	سوئيس Switzerland	%65-36			
پتانسیل تخریب لایه ازن، سمیّت انسانی، سمیّت آب شیرین، سمیّت دریایی، اوتروفیکاسیون Ozone layer destruction potential, human toxicity, freshwater toxicity, marine toxicity, eutrophication	0	فاس غیرزنده، پتانسیل گرمایش جهانی، سم زمینی، تشکیل ازن فتوشیمیایی، اسیدی شدن Abiotic phos, global warming potential, geotoxin, photochemical ozone formation, acidification	اروپا Europe				

ىتەبندىھا	هم برای دس	خصهای م	ات مربوط به شا-	جدول ٦. اطلاء

مرتبط با انرژی Related to energy	مربوط به سرباره Related to slag	مرتبط با کلینکر Related to clinker	منطقه Region	محتوای سرباره Slag content
پتانسیل تخریب لایه ازن Ozone depletion potential	0	فاس غیر زیستی، پتانسیل گرمایش جهانی، سمیّت انسانی، سمیّت آب شیرین، سم دریایی، سمیّت زمینی، تشکیل ازن فتوشیمیایی، اسیدی شدن، اوتروفیکاسیون Abiotic FOS, Global Warming Potential, Human Toxicity, Freshwater Toxicity, Marine Toxicity, Terrestrial Toxicity, Photochemical Ozone Formation, Acidification, Eutrophication	باقی نقاط جهان Rest of the world	
پتانسیل تخریب لایه ازن، سمیّت انسانی، سمیّت آب شیرین، سمیّت دریایی، اوتروفیکاسیون Ozone layer destruction potential, human toxicity, freshwater toxicity, marine toxicity, eutrophication	0	فاس غیرزنده، پتانسیل گرمایش جهانی، سم زمینی، تشکیل ازن فتوشیمیایی، اسیدی شدن Abiotic phos, global warming potential, geotoxin, acidification فاس غیر زیستی، بتانسیل گرمایش جهانی، سمیّت	امریکا United States	%70-20
پتانسیل تخریب لایه ازن Ozone depletion potential	0	انسانی، سمیّت آب شیرین، سم دریایی، سمیّت زمینی، تشکیل ازن فتوشیمیایی، اسیدی شدن، اوتروفیکاسیون Abiotic FOS, Global Warming Potential, Human Toxicity, Freshwater Toxicity, Marine Toxicity, Terrestrial Toxicity, Photochemical Ozone Formation, Acidification, Eutrophication	سوئيس Switzerland	%80-66
پتانسیل تخریب لایه ازن، سمیّت انسانی، سمیّت آب شیرین، سمیّت دریایی، اوتروفیکاسیون Ozone layer destruction potential, human toxicity, freshwater toxicity, marine toxicity, eutrophication	تشکیل ازن فتوشیمیایی Photochemical ozone formation	فاس غیرزنده، پتانسیل گرمایش جهانی، سم زمینی، اسیدی شدن Abiotic phos, global warming potential, geotoxin, acidification	اروپا Europe	
پتانسیل تخریب لایه ازن، اوتروفیکاسیون Ozone depletion potential, eutrophication	سمیّت انسانی، تشکیل ازن فتوشیمیایی Human toxicity, photochemical ozone formation فاس غیرزنده، پتانسیل	فاس غیرزندہ، پتانسیل گرمایش جھانی، سم آب شیرین، سم دریایی، سم زمینی، اسیدی شدن Abiotic phos, global warming potential, freshwater toxin, marine toxin, terrestrial toxin, acidification	باقی نقاط جهان Rest of the world	
سم زمینی The potential for destroying the ozone layer, a terrestrial poison	کرمایش جهای، سمیت انسانی، تشکیل ازن فتوشیمیایی، اسیدی شدن Abiotic phos, global warming	سم آب شیرین، سم دریایی، اوتروفیکاسیون Freshwater toxicity, marine toxicity, eutrophication	سوئيس Switzerland	%95-81

مرتبط با انرژی Delated to energy	مربوط به سرباره Related to glag	مرتبط با کلینکر Related to clinkor	منطقه Region	محتوای سرباره Slog content
Kelateu to energy	potential, human toxicity, photochemical ozone formation, acidification	Kelated to chilker	Kcgion	Siag content
پتانسیل تخریب لایه ازن، سمیّت انسانی، سمیّت آب شیرین، سمیّت دریایی، اوتروفیکاسیون Ozone layer destruction potential, human toxicity, freshwater toxicity, marine toxicity, eutrophication	پتانسیل گرمایش جهانی، تشکیل ازن فتوشیمیایی، اسیدی شدن Global warming potential, photochemical ozone formation, acidification	فاس غیرزنده، سم زمینی Abiotic phosphorus (Abiotic Phos), Terrestrial toxicity	اروپا Europe	
پتانسیل تخریب لایه ازن، سمیّت انسانی، سمیّت آب شیرین، سمیّت دریایی، اوتروفیکاسیون Ozone layer destruction potential, human toxicity, freshwater toxicity, marine toxicity, eutrophication	پتانسیل گرمایش جهانی، سمیّت انسانی، تشکیل ازن فتوشیمیایی، اسیدی Global warming potential, photochemical ozone formation, acidification	فاس غیرزنده، سم زمینی Non-living phase, terrestrial poison	باقی نقاط جہان Rest of the world	
پتانسیل تخریب لایه ازن، سمیّت انسانی، سمیّت آب شیرین، سمیّت دریایی، اوتروفیکاسیون Ozone layer destruction potential, human toxicity, freshwater toxicity, marine toxicity, eutrophication	پتانسیل گرمایش جهانی، تشکیل ازن فتوشیمیایی، اسیدی شدن Global warming potential, photochemical ozone formation, acidification	فاس غیرزنده، سم زمینی Non-living phase, terrestrial poison	امریکا United States	%100-70

شاخصهای مهم شناساییشده از LCIA انجامشده، ارائهشده در جدول ۶۰ نشان میدهد که شاخصهای مهم پتانسیل گرمایش جهانی، پتانسیل تخریب لایه ازن و اسیدی شدن گروههای شاخص علت یکسانی برای هر یک از محتوای سرباره مستقل از نمایش جغرافیایی دارند. برای پتانسیل تخریب لایه ازن، هات اسپاتها مربوط به منبع انرژی گرما و/یا برق مورداستفاده است که میتواند شرایط مربوط به منطقه باشد. برای پتانسیل گرمایش جهانی و اسیدی شدن، کلینکر یا سرباره فولاد بسته به نسبت سرباره مخلوط، نقطه داغ بود.

هنگام تجزیهوتحلیل شاخصهای مهم در سه گروه از موجودیها همانطور که پیشتر توضیح داده شد، گروههای مربوطه بسته به نسبت سرباره و نمایش جغرافیایی متفاوت

بودند. برای بتن سبز سوئیسی، موجودیهای مرتبط با کلینکر بدون در نظر گرفتن نسبت مخلوط سرباره برای سمیّت آب شیرین، سمیّت آب دریایی و اوتروفیکاسیون، شاخصهای مهم بودند؛ بنابراین، جایگزینی کامل کلینکر می تواند یک استراتژی ایدهآل برای کاهش دستههای تأثیر مرتبط با آب در مورد سوئیس باشد. برای پتانسیل گرمایش جهانی، کاهش غیرزنده سوختهای فسیلی، سمیّت انسانی، اسیدیشدن و سرباره زمینشده زمانی که نسبت مخلوط سرباره بیش از ۸۰ درصد بود، شاخصهای مهم بودند.

نتیجه تجزیهوتحلیل شاخص مهم مجموعه داده اتحادیه اروپا نشان داد که موجودیهای مرتبط با انرژی، شاخصهای مهم پتانسیل تخریب لایه ازن، سمیّت انسانی، سمیّت آب

شیرین، سمیّت آب دریایی و اتروفیکاسیون، بدون در نظر گرفتن مخلوط سرباره هستند.

در مورد امریکا، دو مجموعه داده به دلیل تفاوت در طبقهبندی مخلوط سرباره موجود در پایگاه داده موردبررسی قرار گرفت. شاخصهای مهم از پتانسیل گرمایش جهانی، تشکیل ازن فتوشیمیایی و اسیدی شدن بین دو نسبت مخلوط سرباره متفاوت است که در آن کلینکر شاخصهای مهم برای محتوای پایین تر بود درحالی که سرباره برای یکی بالاتر بود. موجودیهای مربوط به انرژی، شاخصهای مهم پتانسیل تخریب لایه ازن، سمیت انسانی، سمیت آب شیرین، سمیت آب دریایی و اتروفیکاسیون بدون در نظر گرفتن مخلوط بودند.

بحث و نتیجه گیری

هنگام بررسی شاخصهای اجتماعی توسط ذینفعان مرتبط، بهبود شاخصهای مرتبط با جامعه از طریق تلاش تولیدکنندگان دشوار خواهد بود. بهعنوان مثال، هزینههای عمومی برای آموزش موضوعی است که تولیدکنندگان ممکن است تأثیر زیادی روی آن نداشته باشند. با توجه به محدودیت در برخورد با شاخصهای مهم مرتبط با جامعه بهعنوان تولیدکنندگان، تطبیق زنجیره تأمین یکی از رویکردهایی است که می تواند توسط تولید کنندگان برای بهبود مسائل اجتماعی موردتوجه قرار گیرد. درحالی که بهبود عملکرد اجتماعی مسائل مربوط به سیاستهای عمومی ممکن است فراتر از توان تولیدکنندگان باشد، ایجاد زنجیره تأمین با در نظر گرفتن این عملكردهاى اجتماعي ميتواند اقدامي باشد. اثربخشي مديريت زنجیره تأمین بر اساس عملکرد اجتماعی را میتوان از نتایج ارائه شده در شکل ۲ و جدول ۵ مشاهده کرد، جایی که مناطق نقش مهمی در تعیین بیشتر عملکرد اجتماعی موردتوجه داشتند؛ بنابراین، در نظر گرفتن مسائل اجتماعی برای مدیریت زنجيره تأمين ميتواند امكان بهبود اين شاخصهاي اجتماعي را فراهم كند درحالىكه اثربخشى ساير اقدامات مىتواند براى بهبود آنها محدود شود. مدیریت زنجیره تأمین بر اساس نتایج شکل ۲ و جدول ۵، بهویژه در رابطه با نتایج مربوط به شاخصهای مربوط به کار اجباری: کالاها، می تواند اقدام مؤثری برای بهبود عملکرد اجتماعی مربوط به سیاستهای عمومی، بلکه برای شاخصهای مرتبط با کارگران نیز باشد.

تولیدشده توسط کار اجباری؛ و قاچاق انسان.

هنگام تجزیهوتحلیل ویژگیهای کانونهای اجتماعی و زیستمحیطی، چندین موضوع از هر دو ستون را میتوان با تعیین دقیق زنجیره تأمین مواد مصرفی، بدون توجه به بازنمایی جغرافیایی بتن سبز، حل کرد. این واقعیت نشان میدهد که مدیریت زنجیره تأمین میتواند یک اقدام مؤثر برای بهبود عملکرد پایداری بتن سبز با سرباره فولادی در همه مناطق باشد. تأثیر نمایندگی منطقهای بر نقاط حساس شناساییشده از هر دو ستون دیده شد.

در این مطالعه شاخصهای مهم اجتماعی و محیط زیستی و اثرات بتن سبز در چند کشور صنعتی دنیا موردبررسی قرار گرفت. از میان بیش از چهل شاخص ارزیابیشده، نتایج حاصل از ارزیابی کیفیت دادهها، شاخصهای اجتماعی قابل اعتماد شش مجموعه داده موردبررسی را شامل: هزینههای عمومی شش مجموعه داده موردبررسی را شامل: هزینههای عمومی برای آموزش (آموزش وپرورش)، حقوق منصفانه، کالاهای تولیدشده توسط کار اجباری، هزینههای بهداشتی، قاچاق افراد (قاچاق)، ساعات کار هفتگی به ازای هر کارمند (ساعت کار)، احترام به حقوق بومی (حقوق بومی) و فساد بخش عمومی (فساد) نشان داد.

با توجه به کانونهای اجتماعی، نتایج این تحقیق نشان داد که بهبود شاخصهای مرتبط با اشتغال در بهبود عملکرد پایداری اجتماعی تأثیر زیادی ندارد. اثربخشی مدیریت زنجیره تأمین برای بهبود اجتماعی و محیط زیستی از طریق تجزیهوتحلیل شاخصهای مهم موردبررسی قرار گرفت.

به منظور ارتقای تأثیرگذاری آموزش بر عملکرد اجتماعی و محیط زیستی بتن سبز، لازم است این آموزش به صورت مستمر و پایدار ارائه شود. اجتماع باید به طور فعال در فرآیند آموزش شرکت کند و به روزرسانی های لازم در خصوص فناوری ها، مقررات و الزامات محیط زیستی بتن سبز اطلاع رسانی شود. همچنین، ایجاد فرصت های آموزشی متنوع از طریق کارگاه ها، نشست های آموزشی و رویداد های آموزشی، از اهمیت ویژه ای برخوردار است. با توجه به اینکه بتن سبز به عنوان یک رویکرد پایدار در صنعت ساختوساز به تدریج در حال رشد است، آموزش مداوم و گسترده می تواند تأثیر قابل توجهی بر به بود عملکرد اجتماعی و محیط زیستی بتن سبز داشته باشد و بتواند به جامعه و محیط زیستی بتن کمک کند.

References

Adetunji, I., Price, A., Fleming, P., & Kemp,

P., (2003), "December. Sustainability &

the UK construction industry—a review". In *Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Engineering* Sustainability, 156(4),185-199. Thomas Telford Ltd. doi:10.1680/ensu.156.4.185.36962

- Afzal, F., Lim, B., & Prasad, D., (2017). "An investigation of corporate approaches to sustainability in the construction industry". *Procedia Engineering*, 180, 202-210. doi:10.1016/j.proeng.2017.04.179
- Agus Harjoto, M., & Salas, J., (2017). "Strategic & institutional sustainability: Corporate social responsibility, br& value, & Interbr& listing". *Journal of Product & Br& Management*, 26(6), 545-558.
- Duxson, P., Provis, J.L., Lukey, G.C., & Van Deventer, J.S., (2007). "The role of inorganic polymer technology in the development of 'green concrete'". *Cement* and Concrete Research, 37(12), 1590-1597.

doi:10.1016/j.cemconres.2007.08.018

- Garg, C. & Jain, A., (2014). "Green concrete: Efficient & eco-friendly construction materials". Int. J. Res. Eng. Technol, 2(2), pp.259-264.
- Glavind, M. & Munch-Petersen, C., (2000). "Green'concrete in Denmark". *Structural concrete*, 1(1), 19-25.
- Hasanbeigi, A., Price, L. & Lin, E., (2012).
 "Emerging energy-efficiency & CO2 emission-reduction technologies for cement & concrete production: A technical review". *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 16(8),6220-6238. doi:10.1016/j.rser.2012.07.019
- Jiang, W. & Wong, J.K., (2016). "Key activity areas of corporate social responsibility (CSR) in the construction industry: a study of China". *Journal of cleaner production*, 113, 850-860.

doi:10.1016/J.JCLEPRO.2015.10.093

- Jones, P., Comfort, D. & Hillier, D., (2006). "Corporate social responsibility & the UK construction industry". *Economic research-Ekonomska istraživanja*, 19(1), 23-37.
- Latawiec, R., Woyciechowski, P., & Kowalski, K.J., (2018). "Sustainable concrete performance—CO2-emission". *Environments*, 5(2), p.27. doi:10.3390/environments5020027

Liang, C., Pan, B., Ma, Z., He, Z. & Duan, Z., (2020). "Utilization of CO2 curing to enhance the properties of recycled aggregate & prepared concrete: A review". *Cement and Concrete Composites*, 105, p.103446.

doi:10.1016/j.cemconcomp.2019.103446

- Liew, K.M., Sojobi, A.O., & Zhang, L.W., (2017). "Green concrete: Prospects & challenges". *Construction & Building Materials*, 156, 1063-1095.
- Lima, L., Trindade, E., Alencar, L., Alencar, M., & Silva, L., (2021). "Sustainability in the construction industry: A systematic review of the literature". *Journal of Cleaner Production*, 289, p.125730. doi:10.1016/j.jclepro.2020.125730
- Naik, T.R., (2008). "Sustainability of concrete construction". *Practice Periodical on Structural Design & Construction*, 13(2), 98-103. <u>doi:10.1061/(ASCE)1084-</u> <u>0680(2008)13:2(98)</u>
- Nawy, E.G., (2008). "Concrete construction engineering h&book". CRC press.
- Neville, A.M. & Brooks, J.J., (1987). "Concrete technology" (Vol. 438). England: Longman Scientific & Technical.
- Orlitzky, M., Schmidt, F.L., & Rynes, S.L., (2003). "Corporate social & financial performance: A meta-analysis". *Organization studies*, 24(3), 403-441.
- Ortiz, O., Castells, F. & Sonnemann, G., (2009). "Sustainability in the construction industry: A review of recent developments based on LCA". *Construction & Building Materials*, 23(1), pp.28-39. doi:10.1016/j.conbuildmat.2007.11.012
- Petrovic-Lazarevic, S., (2008). "The development of corporate social responsibility the Australian in construction industry". Construction Management and Economics, 26(2), pp.93-101. doi:10.1080/01446190701819079
- Sev, A. (2009). "How can the construction industry contribute to sustainable development? A conceptual framework". *Sustainable Development*, 17(3), 161-173. <u>doi:10.1002/sd.373</u>
- Sivakrishna, A., Adesina, A., Awoyera, P.O., & Kumar, K.R., (2020). "Green concrete: A review of recent developments". *Materials Today: Proceedings*, 27, 54-58.

doi:10.1016/J.MATPR.2019.08.202

- Waddock, S.A. & Graves, S.B., (1997). "The corporate social performance-financial performance link". *Strategic Management Journal*, 18(4), 303-319.
- Yee, A.A. (2001). "Structural & economic benefits of precast/prestressed concrete construction". *PCI journal*, 46(4), 34-43. doi:10.15554/pcij.07012001.34.42

