

ردیف	موضوع مقاله	انتشار سال	نویسنده	خلاصه Abstract	نتیجه Conclusion	نویسنده Results	خلاصه مقاله	استاد: حامد دکتر زارعی
1	Supply chain carbon finance indexing with generative AI and advanced data analytics techniques	1-15	science direct	این مقاله نیازی برای توسعه شاخص پایش مالی گرین برای زنجیره تامین در زمینه های صنعتی و خدماتی (GANs) و روش گشودن QLS در حوزه های مالی (PCA) است. روش پیشنهادی شامل استفاده از مدل های پیشرفته برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری است. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	این روش پیشنهادی برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری در زنجیره تامین استفاده می کند. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	Pohm, Pratyush Kumar, Enoch Quay, Abdul Kacop, Riza Isyandani, and Khalid Salah. "Supply chain carbon finance indexing with generative AI and advanced data analytics techniques." <i>Journal of Cleaner Production</i> 502 (2023): 143837.	مقاله به بررسی روش های نوین و ابزارهای تحلیلی برای مدیریت ریسک های مالی و اعتباری در زنجیره تامین می پردازد. این روش پیشنهادی شامل استفاده از مدل های پیشرفته برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری است. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	
2	Decarbonization through supply chain innovation. Role of supply chain collaboration and mapping	1-15	science direct	این مقاله به بررسی نقش همکاری در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. نتایج نشان می دهد که همکاری در فرآیندهای کاهش کربن می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	این روش پیشنهادی برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری در زنجیره تامین استفاده می کند. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	Mubarik, Muhammad Shajid, Anagosa Gnanasekaran, Sharifuddin Ahmed Khan, and Muhammad Faris Mubarik. "Decarbonization through supply chain innovation: Role of supply chain collaboration and mapping." <i>Journal of Cleaner Production</i> 507 (2023): 144902.	مقاله به بررسی نقش همکاری در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. این روش پیشنهادی شامل استفاده از مدل های پیشرفته برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری است. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	
3	Major customers and carbon footprints along the supply chain	1-15	science direct	این مقاله به بررسی نقش مشتریان بزرگ در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. نتایج نشان می دهد که مشتریان بزرگ می توانند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کنند.	این روش پیشنهادی برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری در زنجیره تامین استفاده می کند. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	Deng, Sayang, Tinghui Dou, Frank Weitzel, Li, and Xiaoliang Yu. "Major customers and carbon footprints along the supply chain." <i>Journal of Corporate Finance</i> 92 (2023): 102752.	مقاله به بررسی نقش مشتریان بزرگ در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. این روش پیشنهادی شامل استفاده از مدل های پیشرفته برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری است. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	
4	Research on supply chain emission reduction with blockchain technology under production uncertainty	1-15	science direct	این مقاله به بررسی نقش فناوری بلاکچین در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. نتایج نشان می دهد که فناوری بلاکچین می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	این روش پیشنهادی برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری در زنجیره تامین استفاده می کند. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	Ma, Yihua, Haoran Han, and Meng Zhang. "Research on supply chain emission reduction with blockchain technology under production uncertainty." <i>Procedia Computer Science</i> 266 (2023): 423-430.	مقاله به بررسی نقش فناوری بلاکچین در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. این روش پیشنهادی شامل استفاده از مدل های پیشرفته برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری است. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	
5	Design of sustainable production networks for industrial production with the consideration of carbon emission reduction	1-15	science direct	این مقاله به بررسی نقش طراحی شبکه های تولید در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. نتایج نشان می دهد که طراحی شبکه های تولید می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	این روش پیشنهادی برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری در زنجیره تامین استفاده می کند. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	Li, Ying. "Design of Sustainable Supply Chain Network for Industrial Production with the Consideration of Carbon Emission Reduction." <i>Sustainability and Computers</i> (2023).	مقاله به بررسی نقش طراحی شبکه های تولید در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. این روش پیشنهادی شامل استفاده از مدل های پیشرفته برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری است. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	
6	Green supply chain evolution A multimodal logistics strategy for coping carbon emissions	1-15	science direct	این مقاله به بررسی نقش تحول زنجیره تامین سبز در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. نتایج نشان می دهد که تحول زنجیره تامین سبز می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	این روش پیشنهادی برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری در زنجیره تامین استفاده می کند. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	Caper, Ibrahim, Christopher R. Rump, William Sawaya, Zubair Mohamed, and Jessica Alvar. "Green supply chain evolution: A multimodal logistics strategy for coping carbon emissions." <i>Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review</i> 202 (2023): 104550.	مقاله به بررسی نقش تحول زنجیره تامین سبز در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. این روش پیشنهادی شامل استفاده از مدل های پیشرفته برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری است. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	
7	Onshoring low carbon supply chain. Can subsidies meet the challenge?	1-15	science direct	این مقاله به بررسی نقش جابجایی زنجیره تامین به داخل کشور در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. نتایج نشان می دهد که جابجایی زنجیره تامین به داخل کشور می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	این روش پیشنهادی برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری در زنجیره تامین استفاده می کند. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	Anagnostis, Chris, Raphael Dobson, and Philippe Le Lion. "Onshoring Low-Carbon Supply Chains: Can Subsidies Meet the Challenge?" <i>Analytics & SCM</i> 5 (2023): 100033.	مقاله به بررسی نقش جابجایی زنجیره تامین به داخل کشور در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. این روش پیشنهادی شامل استفاده از مدل های پیشرفته برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری است. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	
8	Green construction supply chain. Reviewing advancements, obstacles, and possibilities	1-15	science direct	این مقاله به بررسی نقش زنجیره تامین سبز در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. نتایج نشان می دهد که زنجیره تامین سبز می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	این روش پیشنهادی برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری در زنجیره تامین استفاده می کند. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	Dugan, Hsinwei Kuan Reddy, and Prasanna Venkatesh Ramana. "Green construction supply chain: Reviewing advancements, obstacles, and possibilities." <i>Logistics and Supply Chain</i> (2023): 100059.	مقاله به بررسی نقش زنجیره تامین سبز در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. این روش پیشنهادی شامل استفاده از مدل های پیشرفته برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری است. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	
9	The impact of green innovation products on an organization's social performance via green supply chain management	1-15	science direct	این مقاله به بررسی نقش نوآوری های سبز در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. نتایج نشان می دهد که نوآوری های سبز می توانند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کنند.	این روش پیشنهادی برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری در زنجیره تامین استفاده می کند. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	Lee, Bleich, Michael, and Gavriel Dahan. "The impact of green innovation products on an organization's social performance via green supply chain management." <i>Green Technologies and Sustainability</i> (2023): 100073.	مقاله به بررسی نقش نوآوری های سبز در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. این روش پیشنهادی شامل استفاده از مدل های پیشرفته برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری است. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	
10	Green supply chain management for carbon accountability	1-15	science direct	این مقاله به بررسی نقش مدیریت زنجیره تامین سبز در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. نتایج نشان می دهد که مدیریت زنجیره تامین سبز می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	این روش پیشنهادی برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری در زنجیره تامین استفاده می کند. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	Love, Mike, and Jane Cao. "Green supply chain management for carbon accountability." <i>Energy Economics</i> 138 (2024): 107640.	مقاله به بررسی نقش مدیریت زنجیره تامین سبز در فرآیندهای کاهش کربن در زنجیره تامین می پردازد. این روش پیشنهادی شامل استفاده از مدل های پیشرفته برای ارزیابی ریسک های مالی و اعتباری است. نتایج نشان می دهد که این روش می تواند به بهبود تصمیم گیری در مورد سرمایه گذاری و مدیریت ریسک کمک کند.	