

AI Insights – Araştırmaya Güven

EBSCOhost ve EBSCO Discovery Service’de bulunan **AI Insights** özelliği, birçok belge için **2-5 anahtar noktayı vurgulayarak** kullanıcıların tam metin makalelerin ilgililik düzeyini değerlendirmelerine yardımcı olur. Veri tabanları ve kapsamlı lisanslı içerikler arasında standartlaştırılmış bu format, hızlı ve tutarlı bir inceleme sağlar.

Subjects: [MARINE science education](#); [SCIENCE textbooks](#); [PRIMARY school facilities](#); [CURRICULUM](#); [ENVIRONMENTAL education](#)

Published in: International Research in Geographical & Environmental Education, November 2021

Database: Academic Search Ultimate

By: [Mogias, Athanasios](#); [Boubonari, Theodorá](#); [Kevrekidis, Theodoros](#)

[Access now \(PDF\)](#)

[View details](#)

[More like this](#)

[Generate AI Insights](#)

Insight 1: The study examines the presence of ocean literacy principles in Greek primary school science textbooks, revealing that while all principles are presented to some extent, most of their supporting fundamental concepts are absent for most of the principles.

Insight 2: The alignment of the principles and concepts in the textbooks with the Ocean Literacy Framework is inconsistent, indicating a need for improvement in the inclusion of ocean literacy topics in the curricula.

Insight 3: The study highlights the importance of integrating ocean literacy principles into educational practice and textbooks to achieve an ocean literate society, improving students' knowledge about the marine environment and fostering responsible environmental behavior.

Disclaimer: These insights are generated by AI based on the content of the source document. Information quality may vary and AI Insights should be validated for accuracy.

Did you find these insights helpful?

EBSCO AI Insights, araştırma sürecini basitleştirerek kullanıcıların verimliliğini artırır. Diğer avantajları arasında şunlar yer alır::

- **Zaman Tasarrufu:** Kullanıcılar, bir makalenin araştırmalarıyla uyumlu olup olmadığını hızlı bir şekilde değerlendirebilir ve böylece alakasız içerikleri incelemek için harcadıkları zamanı azaltabilirler.
- **Gelişmiş Hassasiyet:** Bu araç, kullanıcıların doğrudan ilgili makaleleri bulmalarına yardımcı olarak araştırmalarının kalitesini ve odaklanmasını artırır..
- **Kapsamlı Araştırma:** Yapay zeka yardımıyla kullanıcılar, ilgili bilgilere eriştiğinden daha emin olabilirler, bu da daha doğru ve kapsamlı araştırma sonuçlarını destekler..

AI Insights nasıl oluşturulur?

AI Insights özetleri, Büyük Dil Modeli (LLM)'ne, kullanıcı tarafından seçilen belirli makaleden elde edilen içgörülerini özetlemesi talimatı verilerek oluşturulur. AI Insights komut istemi, halüsinasyonları azaltmak için Almayla Artırılmış Üretim (RAG) adlı bir yöntem kullanır.

EBSCO ayrıca, kaliteli ve sorumlu bir yapay zeka ölçütü olarak, AI Insights'ın önyargıları, üslubu, doğruluğu ve zamanında sunulması açısından Konu Uzmanı (SME) Döngüdeki İnsan (HITL) ile temsili bir örneklem incelemesi yapmaktadır.

Subjects: [MARINE science education](#); [SCIENCE textbooks](#); [PRIMARY school facilities](#); [CURRICULUM](#); [ENVIRONMENTAL education](#)

Published in: International Research in Geographical & Environmental Education, November 2021

Database: Academic Search Ultimate

By: [Mogias, Athanasios](#); [Boubonari, Theodora](#); [Kevrekidis, Theodoros](#)

[Access now \(PDF\)](#)

[View details](#)

[More like this](#)

[Generate AI Insights](#)

Insight 1: The study examines the presence of ocean literacy principles in Greek primary school science textbooks, revealing that while all principles are presented to some extent, most of their supporting fundamental concepts are absent for most of the principles.

Insight 2: The alignment of the principles and concepts in the textbooks with the Ocean Literacy Framework is inconsistent, indicating a need for improvement in the inclusion of ocean literacy topics in the curricula.

Insight 3: The study highlights the importance of integrating ocean literacy principles into educational practice and textbooks to achieve an ocean literate society, improving students' knowledge about the marine environment and fostering responsible environmental behavior.

Disclaimer: These insights are generated by AI based on the content of the source document. Information quality may vary and AI Insights should be validated for accuracy.

Did you find these insights helpful?

GenAI outputs include disclaimers urging users to verify them with source documents.