

Corrigendum

한국의 해상풍력 공간개발정책 비교 연구 : 제주, 부안, 울산을 중심으로

김련우¹⁾ · 안창모¹⁾ · 임동현²⁾ · 정지범^{3)*} · 김효민^{4)*}

Site Development of Offshore Wind Power in Korea - Comparison between Jeju, Buan, and Ulsan

Ryeon-Woo Kim¹⁾ · Changmo Ann¹⁾ · Dong-Hyeon Im²⁾ · Jibum Chung^{3)*} · Hyomin Kim^{4)*}

1) Master of Science, Department of Urban And Environmental Engineering, UNIST

2) Ph.D., Department of Urban And Environmental Engineering, UNIST

3) Associate Professor, Department of Urban and Environmental Engineering, UNIST

4) Associate Professor, School of Liberal Arts, UNIST

*Corresponding author: learning@unist.ac.kr (JBJ); khyomin17@unist.ac.kr (HMK)

<https://doi.org/10.7849/ksnre.2022.0027>

<http://journalksnre.com/>

Corrigendum to: New. Renew. Energy 2022; 18(4) 22-37

<https://doi.org/10.7849/ksnre.2022.0027>

감사의 글

이 연구는 한국부유식풍력(Korea Floating Wind Power Co)의 “부유식 해상풍력 프로젝트의 사회경제적 영향 연구”, 울산과학기술원의 “탄소중립시대, 사회-경제-정책 환경 변화에 따른 대응방안 연구”, 2022년도 정부(교육과학기술부)의 재원으로 한국연구재단의 지원(No. 2022S1A5A2A01049606)을 받아 수행되었습니다.

The online version of the original article can be found under New. Renew. Energy 2022; 18(4) 22-37.