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 Sciecne, Department of Urban And Environmenta 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.