

BÖLÜM 3

FİLYOS LİMAN BÖLGESİNDE BULUNAN LİMAN VE BALIKÇI BARINAKLARININ GÜNCEL DURUMU

İshak ALTINPINAR¹
Ömer ALADAĞ²

3.1. GİRİŞ

Türkiye'nin Karadeniz'de yaklaşık 1700 km kıyısı bulunmaktadır. Eski ismi ile Hisarönü yeni ismi ile Filyos Belediyesi, Batı Karadeniz Bölgesi'nde Zonguldak ilinin Çaycuma ilçesine bağlıdır. Filyos yerleşkesi ve limanının tarihi milattan önce 7. yüzyıla kadar dayanmaktadır. Başlangıçta bölge halkı için önemli geçim kaynaklarından olan tarım, balıkçılık ve kereste ticareti zamanla yerini kömür madenciliği ve demir çelik sanayisine bırakmıştır. Günümüzde değişen ekonomik şartlar kömür madenciliği konusunda gelişmeleri olumsuz olarak etkilemektedir. Demir çelik sanayisi ise ülkemizde ve dünyada gün geçtikçe önemini artırmaktadır. Ayrıca yeni enerji kaynaklarının bulunması, üretilen doğalgazın taşınması ve işlenmesi konusundaki gelişmeler sayesinde bölgenin stratejik önemi her geçen gün artmaktadır. Filyos Limanı ve lojistik merkezinin kurulmasındaki ana amaçlardan birisi de Karadeniz'de bölgesel ticarete yön veren, kara yolu, demir yolu, hava yolu ve boru hatları ile beslenen bir merkez oluşturmak bu sayede bölgenin ve ülkenin gelişimine katkı sağlamaktır. Filyos çevresinde bulunan barınak ve liman gibi kıyı yapıları bölgenin ticari ve rekreatif denizcilik faaliyetlerinde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kurulmuştur. Filyos Limanı ve bölgedeki lojistik üs kurulmasına yönelik çalışmaların ivme kazanması birlikte incelendiğinde Filyos Vadisi Projesi'nin etkilerinin Türkiye için çok yönlü ve çok etkili olacağı görülmektedir. Batı Karadeniz Bölgesi'nin deniz taşımacılığını etkileyen sanayi ve ticaret potansiyelinin anlaşılması için mevcut limanların konumlarının ve faaliyetlerinin incelenmesi gereklidir. Bu bölümde Filyos Limanı'na 200 km mesafeye kadar komşu olarak faaliyet gösteren limanlar ve barınaklar incelenmiştir.

1 Dr. Öğr. Üyesi, Bartın Üniversitesi, Bartın Meslek Yüksekokulu, Ulaştırma Hizmetleri Bölümü,

2 Öğr. Gör. Bartın Üniversitesi, Bartın Meslek Yüksekokulu, Ulaştırma Hizmetleri Bölümü,

KAYNAKÇA

- Altınpinar, İ., & Aladağ, Ö. (2022). Occupational health and safety in maritime education. *Advanced Engineering Days (AED)*, 2, 53-55.
- BAKKA. (2010). *Bartın Limanı Ro-Ro İskelesi Projesi Fizibilite Etüdü*.
- BAKKA. (2011). *Bartın Konteyner Limanı Fizibilite Etüdü*.
- BAKKA. (2013). *TR81 DÜZEY 2 BÖLGESİ (ZONGULDAK-KARABÜK-BARTIN) ULAŞIM VE LOJİSTİK MASTER PLANI*.
- BAKKA. (2016). *2014-2023 Batı Karadeniz Bölge Planı Mevcut Durum Analizi*.
- Bartın İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü. (2022). Kurucasıle. Retrieved from <https://bartin.ktb.gov.tr/TR-68974/kurucasi.html>
- Dadaylı, E. A. (2012). *Zonguldak İli Balıkçı Barınaklarının İncelenmesi, Kozlu Balıkçı Barınağı Örneği*. Yüksek Lisans Tezi, Z.K.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Zonguldak.
- EKAP. (2021). RIHTIM VE ÇEKEK YERİ İNŞAATI YAPTIRILACAKTIR XIII. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ-BOLU ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI BAKAN YARDIMCILIKLARI. Retrieved from <https://ekap.kik.gov.tr/EKAP/>
- Eren Grubu. (2020). Eren Limanı. Retrieved from <https://www.erenholding.com.tr/tr/sectorler/li-mancilik/eren-limani>
- Google Earth. (2022a). Akkonak Limanı coğrafi konumu. Retrieved from <https://earth.google.com/web/search/akkonak+liman/@41.79878295,32.5029834,16.88817708a,3899.15519073d,35y,54.8700689h,0t,0r/data=CigiJgokCQU3hAvt6kRAEewcP07U6URAGej5O-iHJVkBAIS6fC34XVUBA>
- Google Earth. (2022b). Alaplı Balıkçı Barınağı coğrafi konumu. Retrieved from https://earth.google.com/web/search/Yeni+Siteler,+Alaplı%4%b1+Liman%4%b1,+Alaplı%4%b1+Liman+Yolu,+Alaplı%4%b1%2fZonguldak/@41.19228407,31.38481112,0.86640488a,781.40378093d,35y,31.99532631h,0t,0r/data=CigiJgokCUSI-u1F2ERAeVy_O-cQ10RAGayPh-5mtHkBAIYG7GKNwHEBA
- Google Earth. (2022c). Amasra Limanı coğrafi konumu. Retrieved from https://earth.google.com/web/search/amasra+liman/@41.74838339,32.39150887,3.2436356a,1175.96477995d,35y,357.32409206h,0t,0r/data=CigiJgokCVlc3Cw96kRAEYNBCtQ_4kRAGTz47D3wREBAIRLEcJvSO0BA
- Google Earth. (2022d). Bartın Limanı coğrafi konumu. Retrieved from <https://earth.google.com/web/search/Bart%4%b1n+Liman+Ba%5%9fkanl%4%b1%4%9f%4%b1,+Karasu%2f-Bart%4%b1n+Merkez%2fBart%4%b1n/@41.68491888,32.23093004,5.83146742a,789.54854205d,35y,334.16527768h,0t,0r/data=CigiJgokCeivoec73URAEfN5W1Oz20RAGQ4VXmMcLEBAISiCJOc9KkBA>
- Google Earth. (2022e). Cide Limanı coğrafi konumu. Retrieved from <https://earth.google.com/web/@41.89958312,32.98374358,-0.1309685a,1069.21269663d,35y,47.66144133h,0t,0r>
- Google Earth. (2022f). Ereğli Limanı coğrafi konumu. Retrieved from https://earth.google.com/web/search/Eregli+Liman/@41.2901671,31.4096779,13.32781008a,770.20040417d,35y,185.53787147h,0t,0r/data=CigiJgokCZX-0aFDmURAEU76lOP1l0RAGRR5cPmoZD9AISW7i_dcYD9A
- Google Earth. (2022g). Eren Limanı coğrafi konumu. Retrieved from https://earth.google.com/web/search/Kuzyaka,+Eren+Liman%4%b1,+Atat%3%bcrk+Caddesi,+Muslu%2fZonguldak+Merkez%2fZonguldak/@41.5181254,31.9041524,6.13613235a,767.25361289d,35y,306.29-959613h,0t,0r/data=CigiJgokCYcunkBQwERAES8gT3_OvkRAGYxGJoPz2T9AIZ8PV4UT1j9A
- Google Earth. (2022h). Hisarönü Barıkçı Barınağı coğrafi konumu. Retrieved from <https://earth.google.com/web/@41.56346213,32.02353889,3.84541878a,1648.48524565d,35y,0h,0t,0r>
- Google Earth. (2022i). Kilimli Balıkçı Barınağı coğrafi konumu. Retrieved from <https://earth.google.com/web/search/kilimli+liman%4%b1/@41.496563,31.843804,5.12397868a,767.5363687d,35y,47.32292525h,0t,0r/data=CigiJgokCetRr3LbukRAEU8YQx9FuURAGYoqt-KzxyT9AIX6bRo9gxj9A>

