

18	2022/18	18.10.2022	OKULUMUZDA “LİMAN YÖNETİMİ ÇALIŞTAYI” DÜZENLENDİ
----	---------	------------	--

Lojistik Yönetimi bölümü kapsamında Bölüm Başkanı Doç. Dr. Selçuk KORUCUK Koordinatörlüğünde Giresun’da bulunan tüm Liman Başkanları ve yöneticilerinin katılımı ile “Liman ve Liman İşletmelerinde Lojistik İş Süreçleri ve İstihdam Olanakları” isimli çalıştay düzenlendi. Yüksekokul Bünyemizde Lojistik Yönetimi Bölüm Başkanlığı çerçevesinde gerçekleştirmiş olduğumuz çalıştayda Liman / Liman Yönetimi kavramları ile istihdam olanakları önemli yer tutmaktadır. Çünkü küreselleşme ile birlikte dünya ticaret hacminin artması sürecinde denizyolu taşımacılığının önemi, limanlara giriş yapan gemilerin sayısı ve yük hacimleri de artmaktadır. İstihdam anlamında ciddi personel açığı bulunmaktadır. İlaveten deniz taşımacılığının diğer taşımacılık yöntemlerine göre daha ucuz ve güvenli olmasından dolayı son 25 yılda limanlara büyük yatırımlar yapılmaktadır. Limanlara yatırım yapılma ihtiyacının bir diğer sebebi de limanlara olan talebin artmakta olmasıdır. Özellikle küreselleşme dönemi olarak tanımlanan ikinci dünya savaşı ve sonrası dönemde dünyanın çeşitli bölgelerinde çok büyük ölçekli ve yoğun trafiği olan limanların geliştiği görülmektedir. Limanlar ve işleyişleri de sürdürülebilir liman yönetimi yaklaşımıyla yeniden analiz edilmeli ve işletmeleri yeni ve sürdürülebilir bir bakış açısıyla kurgulanmalıdır. Bu noktalardan hareketle Giresun ilindeki tüm limanlara yönelik lojistik iş süreçleri ve uygulamaları anlatma üzere; Giresun Liman Başkanı; Seyfettin İNAN, Giresun Liman İşletme Müdürü; Mehmet Nuh GÜL, Görele Liman Başkanı; Erhan Zeysel ve Tirebolu Liman Başkanı Hakan Aslıyüksek ile okulumuz öğretim üyeleri ile öğrenciler çalıştaya katılmıştır. Vermiş oldukları kıymetli bilgiler için Giresun ilinde bulunan tüm liman yöneticilerine teşekkür ederiz. Çalıştayı son bölümünde ise Yüksekokul müdürü ve öğretim üyeleri tarafından Liman başkanları ve yöneticilere teşekkür plaketi takdim edilerek çalıştay sonlandırılmıştır.











