



Editorial (ED)

We are pleased to introduce JEMS 5(3) to our valuable followers. There are valuable and endeavored studies in this issue of the journal. We hope that these studies will contribute to the maritime industry.

I would like to announce with great pleasure that "PTST'17 Pilotage/Towage Services and Technologies Congress" will be held in İzmir on 27-28 October 2017. The congress is organized in cooperation with our chamber, "Turkish Chamber of Shipping", "Turkish Maritime Pilots' Association", "Directorate General of Coastal Safety" and is supported by Ministry of Transport, Maritime Affairs and Communications.

I would like to express my gratitude to authors who sent their valuable studies for this issue, to our reviewers, to our editorial board, to our section editors, to our foreign language editors who provide quality publications by following our publication policies diligently and also to layout editors who spent great efforts in the preparation of this issue.

Editor
Prof. Dr. Selçuk NAS



Editörden (ED)

JEMS 5(3)'ü değerli takipçilerimizin ilgisine sunmaktan mutluluk duyuyoruz. Dergimizin bu sayısında birbirinden değerli çalışmalar yer almaktadır. Dergimizde yer alan bu çalışmaların denizcilik endüstrisine katkı sağlamasını ümit ediyoruz.

Odamız, IMEAK Deniz Ticaret Odası, Türk Kılavuz Kaptanlar Derneği, Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğü işbirliğiyle organize edilen ve T.C. Ulaştırma Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından desteklenen "PTST'17 Kılavuzluk/Römorkörcülük Hizmetleri ve Teknolojileri Kongresi"nin 27-28 Ekim 2017 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirileceğini büyük bir memnuniyetle duyurmak isterim.

Bu sayı için değerli çalışmalarını gönderen yazarlarımıza, yayı politikalarımızı titiz bir şekilde takip ederek kaliteli yayınlar çıkmasına katkıda bulunan başta hakemlerimiz olmak üzere, bölüm editörlerimize, yabancı dil editörlerimize ve yayı kuruluşumuza, sayımızın yayına hazırlanmasında büyük emekleri olan mizanpaj editörlerimize teşekkürlerimi sunuyorum.

Editör
Prof. Dr. Selçuk NAS