

EK-3

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : HAMDİ GİRAY REŞAT
2. Doğum Tarihi : 14/11/1987
3. Unvanı : Yrd. Doç. Dr.
4. Öğrenim Durumu : Doktora
5. Çalıştığı Kurum : Nuh Naci Yazgan Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimya Mühendisliği	Boğaziçi Üniversitesi	09.2005 – 06.2010
Y. Lisans	Endüstri Mühendisliği ve İşletme Yönetimi	Koç Üniversitesi	09.2011 – 01.2016
Doktora	Endüstri Mühendisliği ve İşletme Yönetimi	Koç Üniversitesi	09.2011 – 01.2016

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi : 08/03/2016
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri: (-)
6.2. Doktora Tezleri: (-)

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

1. Resat, H. Giray and M. Turkay, Design and Operation of Intermodal Transportation Network in the Marmara Region of Turkey, the Transportation Research Part E, vol 83, pg 16-33, 2015.
2. Resat, H. Giray and M. Turkay, Regional Comparative Cluster Analysis of Logistics Sector in Five European Regions (Değerlendirmede)
3. Resat, H. Giray and M. Turkay, Design and Analysis of Green Vehicle Routing Problem by using both Conventional and Electric Vehicles (Değerlendirmede)
4. Resat, H. Giray and M. Turkay, A Discrete-Continuous Optimization Approach for the Design and Operation of Synchromodal Transportation Networks (Değerlendirmede)
5. Resat, H. Giray and M. Turkay, A Bi-Objective Model for Design And Analysis of Intermodal Transportation Systems: A Case Study of Turkey (Değerlendirmede)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Resat, H. Giray and M. Turkay, Time Dependant Intermodal Transportation in Marmara Region, A European Research Strategy for Intermodal Transport, Canary Islands, April 2013

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

1. Resat, H. Giray and M. Turkay, Sustainability of Products, Processes and Supply Chains: Theory and Applications, Computer-Aided Chemical Engineering, 36, Elsevier, April 2015.

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

1. Kobilerin Dış Ticaret El Kitabı, Bolu Ticaret ve Sanayi Odası
2. Bolu Dış Ticaret Mevcut Durumu ve Sektör Analiz Raporu, Bolu Ticaret ve Sanayi Odası
3. Bolu ili Geçici Depolama Tesisi Fizibilite Raporu, Doğu Marmara Kalkınma Ajansı
4. Market Analysis Report for ICT Sector in Logistics, Avrupa Birliği

8. Projeler

1. InTraRegio-Towards an Intermodal Transport Network through innovative research- driven clusters in Regions of organised and competitive knowledge, European Commission FP7 Program THEME [REGIONS-2011-1] (Araştırmacı)
2. LOG4GREEN-Transport Clusters Development and Implementation Measures of a Six-Region Strategic Joint Action Plan for Knowledge-based Regional Innovation, European Commission FP7 Program THEME [REGIONS-2011-1] (Araştırmacı)
3. MAPDRIVER-Towards a Roadmap to boost Demand for ICT in Transport-based Regional Innovation, European Commission FP7 Program CIP (Araştırmacı)

9. İdari Görevler (-)

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler (-)

11. Ödüller

Vehbi Koç Vakfı Üstün Başarı Ödülü

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
	Güz				
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.