

'Havalimanının geliştirilmesi şart'

Kütahya Ticaret ve Sanayi Odası (KÜTSO) Yönetim Kurulu Başkanı Nafi Gural

Kütahya Ticaret ve Sanayi Odası (KÜTSO) Yönetim Kurulu Başkanı Nafi Gural, İstanbul-Gebze arasındaki firmalar yer ararken, Afyonkarahisar, Kütahya ve Uşak'ın tercih edilmesi için Zafer Havalimanı'nın işlerliğinin önemli bir faktör olduğunu bildirdi.

Gural, Anadolu'ya gelmek isteyen veya gelmek zorunda olan firmaların yer tercihi konusundaki ölçütleri içinde hava ulaşımı ve gümrüğün çok önemli olduğunu belirtti. Afyonkarahisar, Kütahya ve Uşak'ın yatırımcı akınına uğraması isteniyorsa Zafer Havalimanı'nın geliştirilmesi gerektiğine dikkati çeken Gural, şunları kaydetti: "İstanbul-Gebze arasındaki sanayi kuruluşlarının bölge dışına çıkarılması çalışmaları başladı. Başka merkezlere taşınmaları için tebligatlar yapılmaya başladı. İstanbul-Gebze arasındaki firmalar yer ararken, Afyonkarahisar, Kütahya ve Uşak'ın tercih edilmesi için havalimanının işlerliği önemli bir faktör. Sadece Marmara Bölgesi'nden gelecek yatırımcı değil, aynı zamanda Avrupa'dan gelecek yatırımcı için de burasının akla gelmesi için hava ulaşımı olmazsa olmaz mecburiyet. Tabii ki, sadece havalimanı yetmez. Yabancı yatırımcının gelmesini sağlamak için Zafer Kalkınma Ajansı'nın yoğun ça-

lışma yapması gerekmektedir. 16 Aralık'ta Türk Hava Yolları (THY) Yönetim Kurulu ve İcra Kurulu Başkanı Hamdi Topçu ile Başkan Vekili Prof. Dr. Cemal Şanlı, bölgemize geldi. Doluluk oranında yüzde 60 sınırının aşılmasının iyi bir işaret olduğunu ama haftada 4 gün tek seferle bölgenin ihtiyaçlarının karşılanamayacağını, mevcut uçuşların tam kapasiteye ulaşması halinde haftanın her günü sabah akşam iki uçakla sefer yapılacağını, Pegasus Hava Yolları ile diğer hava yollarının da ilgi duyabileceğini ifade ettiler. Samsun Havaalanı, Samsun, Sinop, Ordu illerine hizmet veriyor. THY, Pegasus, Sun Express, Onur Hava Yolları her gün karşılıklı 11 sefer yapıyor. Umarım yakın gelecekte Afyonkarahisar, Kütahya ve Uşak da bu denli uçak seferlerine kavuşur."

