

Kahramanmaraş Merkezli Depremi Tarımsal Üretime Olan Etkilerinin Azaltılması İçin Alınması Gereken Önlemlerin Belirlenmesi

Prof. Dr. Hasan Hüseyin Atar

Ankara Üniversitesi

Kahramanmaraş merkezli yaşanan deprem felaketi, ülkemizin bugüne kadar karşılaştığı en büyük afettir. Bu afetin en fazla yaşandığı iller Kahramanmaraş, Gaziantep, Şanlıurfa, Diyarbakır, Adana, Adıyaman, Osmaniye, Hatay, Kilis ve Malatya illeridir. Depremi ilk günlerinde bölgede arama kurtarma çalışmalarıyla birlikte, yaşam koşulları iyileştirilmeye çalışılmaktadır. Deprem ile yaşanan can ve mal kaybının yanında bölge ve ülke ekonomisine önemli yükler getireceği beklenmektedir. Yaşanacak ekonomik kayıpların azaltılması için farklı sektörler için bölgedeki mevcut durumun ortaya konması ve olası zararların azaltılması için acil eylem planlarının uygulamaya konması gerekmektedir.

Yaşanan Kahramanmaraş merkezli deprem bölgesinin ekonomisi, temelde tarım ve tarıma dayalı sanayidir. Depremi yaşandığı bu illerdeki Gayri Safi Hasıla'nın yarıya yakını tarımdan sağlanmaktadır. Yine bölgede tarımda istihdam edilen nüfusun yaklaşık %50'si tarımsal iş kolundadır. Bölgeden önemli ölçüde göçlerin yaşanabileceği beklenmektedir. Bu nedenle bölgede depremden bitkisel ve hayvansal üretimin nasıl etkilendiğinin ortaya konması ve tarımsal üretimdeki olası kayıpların azaltılması için alınacak önlemlerin belirlenmesi gerekmektedir. Bölgede tarımla ilgili yapılacak eylem planlarının oluşturulması için temel oluşturacak tarımsal amaçlı saha çalışmalarında, konu uzmanı akademik personelin yer alması da önemlidir. Buradan hareketle Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi'nde görevli beş araştırmacıdan bir ekip oluşturulmuştur. Bu ekip ile 10 ilde depremin tarıma etkilerini ortaya koyan ve bölgede tarımsal kayıpları azaltacak acil önlemleri içeren bir rapor oluşturulması planlanmıştır. Ekip, bu bölgede üç- dört günlük bir saha çalışmaları gerçekleştirmeyi hedeflemektedir. Bu çalışmada tarımla ilgili üniversiteler, resmi ve özel kurumlar ile üreticilerle görüşmeler yapılacak, bitkisel ve hayvansal üretimde karşılaşılan olumsuzluklar, riskler belirlenecek ve yapılması gereken acil eylem planlarının alt yapısı oluşturulacaktır.