



## YTÜ-CE TÜRK İŞARET DİLİ VERİTABANI KULLANIM ANLAŞMASI

Türk İşaret Dili ile ilgili araştırma yapmak ve Türk İşaret Dili'nin otomatik olarak tanınması üzerine bilgisayar destekli çalışmalar yürütmek amacıyla Yıldız Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve İşitme Engelliler Federasyonu işbirliği ile YTÜ-CE Türk İşaret Dili veritabanı oluşturulmuştur. Bu veritabanının bir kopyasını almak için, bu veritabanı üzerine çalışma yapmayı hedefleyen araştırmacılar bu belgeyi imzalamalı ve bu belgede belirtilen kısıtlamalara uymayı kabul etmelidir.

- Veri tabanı, kâr amaçlı ve başka bir amaçla olsun veya olmasın yayınlanmayacak, kopyalanmayacak veya herhangi bir şekilde dağıtılmayacaktır. Buna, talepte bulunan üniversite, kuruluş veya şirketteki bir tesis veya kuruluş birimine daha fazla dağıtım, kopyalama veya yayma dâhildir.
- YTÜ-CE Türk İşaret Dili veritabanını kullanan araştırmalara dair rapor veren tüm belgeler ve makaleler YTÜ-CE Türk İşaret Dili veritabanının kullanımını kabul eder.
- YTÜ-CE Türk İşaret Dili veritabanının kullanımı için bu veritabanını kullanan araştırmalara dair rapor veren tüm belgeler ve makalelerde YTÜ-CE Türk İşaret Dili veritabanının kullanıldığına dair bilgilendirme yapılmalı ve aşağıdaki belirtilen makaleye referans verilmelidir:

Abbas Memiş and Songül Albayrak "A Kinect based sign language recognition system using spatio-temporal features", Proc. SPIE 9067, Sixth International Conference on Machine Vision (ICMV 2013), 90670X (24 December 2013); doi: 10.1117/12.2051018;

<https://doi.org/10.1117/12.2051018>

Adı-Soyadı  
Tarih ve İmza

Adı :  
Soyadı :  
Kurum :  
Adres :  
Telefon :  
E-posta :