



<b>PROJE BAŞLIĞI</b>	Orta Anadolu Bölgesi Yulaf Araştırmaları
<b>PROJE NUMARASI</b>	
<b>PROJE LİDERİ</b>	Sait ÇERİ
<b>ARAŞTIRMACILAR</b>	Emel ÖZER Sümevra HAMZAOĞLU, Berat DEMİR, Canan YURTTAŞ KILINÇ, Hakan EREN
<b>YÜRÜTÜCÜSÜ KURULUŞ</b>	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
<b>BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ</b>	01/01/2024-31/12/2027
<b>PROJE KAYNAĞI VE BÜTÇESİ</b>	<b>TAGEM</b> <b>TOPLAM: 650.000TL</b>
<b>PROJE DAİRESİ</b>	Tarla Bitkileri Araştırmaları Dairesi

**Özet:**

Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü (BDUTAE) nün yulaf ıslah materyali içerisinde yer alan hatlar, introüksiyon ve melezlemelerle elde edilen populasyonlar ve hatlar kullanılarak çiftçi, sanayici ve üreticinin ihtiyacı olan geniş adaptasyon kabiliyetine sahip, yüksek verimli, yatmaya ve hastalıklara dayanıklı, teknolojik kalitesi yüksek, alternatif/kışlık kavuzlu, kavuzsuz tane yulaf ve ot amaçlı yemlik yulaf çeşitleri geliştirilmesi amaçlanmıştır.

Proje, “Orta Anadolu Bölgesi Yulaf Araştırmaları” Ana Proje başlığı altında; 1- Yulaf Islah Araştırmaları ve 2- Yulaf Islah Materyalinin Bazı Kalite Özelliklerinin Belirlenmesi olmak üzere iki alt projeden oluşacaktır.

Yulaf, insan ve hayvan beslenmesinde kullanılabilir faydalı bir üründür. Son yıllarda ülkemizde ve dünyada yulafın insan beslenmesinde öneminin artması, endüstride kullanılmaya başlanması ile üretim alanlarında da artış olmuştur. İnsan beslenmesine uygun yulafın teknolojik özellikleri ve besleme kalitelerinin yüksek, kavuzsuz veya kavuz oranı düşük olması istenmektedir. Yulaf tarımına ilgi ve talebin artmasına rağmen, üreticilerin ihtiyaçlarına cevap verecek yeterli sayıda geliştirilmiş ticari çeşitlerin bulunmaması yulaf tarımının yaygınlaşmasını kısıtlamaktadır. Ülkemizde gıda sanayicisi, insan beslenmesine uygun yulaf çeşitlerinin bulunmaması nedeni ile ihtiyacı yurt dışından karşılamaktadır. Yulafın insan beslenmesinde daha fazla yer alması, daha verimli ve kaliteli yulaf çeşitlerinin endüstriye kazandırılması önem arz etmektedir. Bu nedenle bölgeye adapte olacak yüksek verimli ve yüksek beslenme değerine sahip kaliteli dane yulaf çeşitlerine ihtiyaç vardır.

Hayvansal üretimin artırılması için üretici açısından ucuz, her zaman kolay temin edilebilen ve istenilen miktarda bulunabilen yem kaynakları gereklidir. Bu artışın sağlanmasında yulaf önemli bir alternatif bitkidir. Gerek kaba yem üretiminin artırılarak yem açığımızın kapatılması gerekse yem araştırmalarında dünyada dikkati çeken ülkelerin normlarının yakalanması noktasında hayvan ve insan sağlığını riske sokmayacak yemleri üretmek için gerekli önlemlerin alınarak alternatif yem kaynaklarının araştırmalarına önem vermek gerekmektedir.

Ülkemizde tahıl yetiştiriciliğinin en yoğun yapıldığı İç Bölgelerimizde ekilecek hem dane hem de yemlik kışlık yulaf çeşitlerinden iyi verim alınabilmesi için soğuğa toleranslı ya da dayanıklı olması çeşidin bölgede güvenle ve yaygın olarak ekimini önemli ölçüde arttıracaktır.

**Anahtar Kelimeler:** Yulaf, Hat, Çeşit, Islah, Kalite

**ANAHTAR KELİMELER:** Yulaf, Hat, Çeşit, Islah, Kalite