

PROJE NO	TAGEM/BBAD/B/19/A1/P6/983
PROJE ADI	Trakya Yöresi Yerel Şaraplık Üzüm Çeşitlerinde Kuraklık Toleransının Belirlenmesi
PROJE TÜRÜ	-
BAĞLI OLDUĞU PROJE ADI	-
ARAŞTIRMA FIRSATALANI	A-1 Bahçe Bitkileri
ARAŞTIRMA PROGRAMI	P-6 Bağcılık
PROGRAM ÖNCELİĞİ	AFA: Orta, PROGRAM: Yüksek
YÜRÜTÜCÜ KURULUŞ	Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü- Tekirdağ
DESTEKLEYEN KURULUŞ/KURULUŞLAR	-
PROJE LİDERİ	Dr. Serkan CANDAR
PROJE YÜRÜTÜCÜLERİ	Zir. Yük. Müh. Bekir AÇIKBAŞ, Dr. Gamze UYSAL SEÇKİN, Zir. Yük. Müh. Ahmet Semih YAŞASIN, Zir. Yük. Müh. Tezcan ALÇO, Dr. Zafer COŞKUN, Dr. Mehmet GÜLCÜ, Prof. Dr. Elman BAHAR
BAŞLAMA-BİTİŞ TARİHLERİ	01.01.2019 – 31.12.2022 (48 Ay)
Proje Özeti :	<p>Projenin amacı, Trakya Bölgesi'nde geleneksel olarak yetiştirilen 6 adet yerel şaraplık üzüm çeşidinin (Papazkarası-289, Adakarası-153, Karasakız-160, Karalahana, Yapıncak-175, Vasilaki) yarı kontrollü şartlar altındaki bazı karakteristik özelliklerinde fizyolojik sınırların belirlenmesi, bu çeşitlerin kısıtlı sulama, kuraklık ve belirli mikroklima şartlarındaki tepkilerinin fizyolojik karakterler bakımından, kontrol çeşitleri (Cabernet Sauvignon ve Sauvignon Blanc) ile karşılaştırılmasıdır.</p> <p>Proje sonunda kuraklık ve iklim faktörleri karşısında genetik potansiyeli tam olarak bilinmeyen çeşitlerin daha iyi tanınması, toprak-bitki ve atmosfer ilişkileri irdelenerek ülke ve bölge gen kaynaklarının zenginliğinden daha etkin şekilde faydalanılmasına yardımcı olunması hedeflenmektedir.</p>
Anahtar Kelimeler	: Trakya, asma genetik kaynakları, abiyotik çevre, yaprak gaz değişim ölçümü, <i>Vitis vinifera</i> L.