

Prof. Dr. Zeki YAHYAOĞLU (Emekli)

1. "Bazı Orman Ağaçları ve Süs Bitkilerinin Doku Kültürü Teknikleri İle Üretilmesi" isimli araştırma TÜBİTAK (TBCTAG-16) tarafından desteklenmiştir.
2. "Titrek Kavak (*Populustremula*) ve Kafkas Ihlamuru (*Tiliarubra*)'nun Doku Kültürü ile Üretilmesi" isimli araştırma TÜBİTAK (TBGAG-16) tarafından desteklenmiştir.
3. "Ladin (*Piceaorientalis*) Kültürlerinde Gübreleme Araştırmaları" isimli çalışma TÜBİTAK (TOAG-593) ve DFG (DeutscheForschungGsgemeinschaft) tarafından desteklenmiştir.
4. "Doğu Ladininde (*Piceaorientalis* L. Link.) İzoenzim Analizleri ile Orijin Ayrımı" isimli araştırma KTÜ Araştırma Fonu (94.113.001.1) tarafından desteklenmiştir.
5. "Orman Ağaçlarında İzoenzim Analizi Yardımıyla Coğrafik Varyasyonların Belirlenmesi" isimli araştırma KTÜ Araştırma Fonu (01.113.002.4) tarafından desteklenmiştir.
6. "*Capparisovata* Desf. (Kapari)'da Fidan Üretim Teknikleri ve Arazi Uygulamaları" isimli araştırma TÜBİTAK (TOGTAG TARP-2050) tarafından desteklenmiştir.
7. "Artvin-Çoruh Havzasında Doğal Olarak Yetişen Bazı Çalı ve Ağaçlık Türlerinin Fidan Üretim Tekniğinin Araştırılması" isimli araştırma TÜBİTAK (TOGTAG-3234) tarafından desteklenmektedir.

Prof. Dr. Ali DEMİRCİ (Vefat)

KTÜ Araştırma Fonu Projesi, Proje No: 2009.113.001.6, Karışık Meşcerelerde Ağaçların Konumsal Dağılımlarının Silvikültürel Açından Değerlendirilmesi.

Prof. Dr. Ali Ömer İŞLER

1. TÜBİTAK Projesi, Proje No: TOGTAG-TARP 2215, Alpin Zona Yakın Saf Doğu Ladini Ormanlarının Meşcere Kuruluşlarıyla Fonksiyonel Yapılarının Tespiti ve Silvikültürel Öneriler (2001 de sonuçlandırıldı).
2. KTÜ Araştırma Fonu Projesi, Proje No: 99.113.001.5, Göller Yöresi Anadolu Karaçamı (*Pinus nigra* Arnold. Subsp. *Pallasiana* Lamb. Holmboe.)'nda Populasyonlar Arası ve Populasyon İçi Genetik Çeşitlilik (2002 de sonuçlandırıldı).
3. KTÜ Araştırma Fonu Projesi, Proje No: 20.113.001.2, Rize-İkizdere Vadisi Ormanlarının Yükselti Kuşaklarına Göre Meşcere Kuruluşları ve Silvikültürel Öneriler (2002 de sonuçlandırıldı).

4. KTÜ Araştırma Fonu Projesi, Proje No: 2003.113.001.2, Çamlıhemşin – Fırtına Vadisi Yüksek Dağlık Alanlardaki Saf ve Karışık Ormanların Merçere Dinamiklerinin Tespiti (2006 da sonuçlandırıldı).
5. KTÜ Araştırma Fonu Projesi, Proje No: 2004.113.001.7, Tirebolu-Akılbaba Yöresi Subalpin Doğu Ladini (*Picea orientalis* (L.) Link.) Meşcerelerinde Tohum Kaynağı Yetiştirme Ortamı-Fidan Morfolojisi İlişkisi (2006 da sonuçlandırıldı).

Prof. Dr. İbrahim TURNA

1. "*Türkiye Orijinli Doğu Ladininde (PiceaorientalisL.Link.) Genetik Varyasyonların Belirlenmesi*" KTÜ Araştırma Fonu, 94.113.001.1 Kod nolu **Proje Yürütücüsü**, 1997. (Doktora Tezi)
2. "*Bazı Orman Ağacı Türlerinde Genetik Yapının Elektroforesis Tekniği ile Belirlenmesi*" KTÜ. Araştırma Fonu, 96.113.001.10 kod nolu proje önce **Proje Yürütücüsü**, sonra **Yöneticisi**, 1999. (Yüksek Lisans Tezine Katkı).
3. "*Kivi'nin Trabzon ve Yöresinde Ekolojik Yayılışının Yükselti İklim Kuşaklarına Göre Araştırılması*" KTÜ Araştırma Fonu, 97.113.001.8 Kod nolu **Proje Yürütücüsü**, 2003
4. "*Gümüşhane Orman Köylerinde Kuşburnu, Yalanı Akasya ve Bazı Yem Bitkileri Kombinasyonuna Dayalı Uygun Agroforestry Modellerinin Geliştirilmesi*" KTÜ. Araştırma Fonu, 96.113.001.1 kod nolu, **Proje Yürütücüsü**, 2000.
5. "*Rhododendron Türlerinin Değişik Kültür Ortamlarında Yetiştirilmesi ve Peyzaj Mimarlığında Değerlendirilmesi Üzerine Araştırmalar*"KTÜ Araştırma Fonu, 98.113.003.1 kod nolu, **Proje Yürütücüsü**, 2000.
6. "*Doğu Karadeniz Bölgesinde Kızılağaç Tohum Meşcerelerinin Değerlendirilmesi ve Aday Tohum Meşcerelerinin Belirlenmesi*" KTÜ Araştırma Fonu, 21.113.001.9 kod nolu **Proje Yöneticisi**
7. "*Sarıçam (Pinus silvestris L.)'da Yükseltiye Bağlı Varyasyonların Morfolojik Olarak Belirlenmesi*" KTÜ Araştırma Fonu, 22.113.001.9 kod nolu **Proje Yöneticisi**.
8. *Bazı Yer örtücü Bambu Türlerinin Karayolu Yol Şevlerinin Stabilizasyonu Amacıyla Kullanılmaları*,KTÜ Araştırma Fonunun 21.113.003.2 kod nolu **Proje Yürütücüsü**
9. *Doğu Kayını'nda (FagusOrientalisL) Genetik Varyasyonların Morfolojik Olarak Belirlenmesi*" K.T.Ü. BAP Projesi, 2005.113.001.8 kod nolu, **Proje Yöneticisi**.
10. *Istranca Meşesi ve Sapsız Meşenin Tohum, Fidan Karakteristikleri ve Arazi Performansı Üzerine Araştırmalar*, K.T.Ü. BAP Projesi, 2004.113.001.10, **Proje Yürütücüsü**

11. “Doğu Kayını’nda (*Fagus orientalis* L.) Coğrafik Varyasyonların Belirlenmesi Üzerine Bazı Araştırmalar” TÜBİTAK 105 O 534 kod nolu, **Proje Yürütücüsü**

12. “Değişik Biyoklimatik Rejyonları Temsil Eden Sarıçam (*Pinus sylvestris* L.) Orijinlerinin Bazı Tohum ve Fidan Özellikleri Üzerine Kuraklık Stresinin Etkileri” K.T.Ü. BAP Projesi, 2007.113.01.6 (25.02.2008-25.02.2011). **Proje Yürütücüsü**

13. “KTÜ Yerleşkesinde Bulunan Bazı Ağaç Türlerinin Üretim Teknikleri Üzerine Bir Araştırma” K.T.Ü. BAP Projesi, Proje Kodu: BTAP-9721. **Proje Yürütücüsü.**

14. "Kestane (*Castanea sativa* Mill.) Ormanlarında Farklı Silvikültürel Müdahalelerin Sürgün Gelişimi ve Karbon Depolama Kapasitesi Üzerine Etkileri", TÜBİTAK Projesi, 214O216, **Proje Yürütücüsü**

Prof. Dr. Deniz GÜNEY

1. Adi Gürgen (*Carpinus betulus* L.)'in çeşitli tohum ve çimlenme özelliklerinin araştırılması, TÜBİTAK Projesi, Yürütücü (2012-2013)

2. Doğu Gürgeni'nin (*Carpinus orientalis* Miller) çeşitli tohum, yaprak ve çimlenme özelliklerinin araştırılması, KTÜ BAP Projesi, Yürütücü (2012-2014)

3. KTÜ yerleşkesinde bulunan bazı ağaç türlerinin üretim teknikleri üzerine bir araştırma, KTÜ BAP Projesi, Araştırmacı (2013-2016)

4. Bazı süs bitkisi türlerinin çelik ile köklendirilmesinde farklı sera ve köklendirme ortamı ile hormon etkilerinin araştırılması, KTÜ BAP Projesi, Yürütücü (2016-2019)

5. Organik ve kimyasal gübrelerin ve bazı azot bağlayıcı bitkiler ile kombine ekim yöntemlerinin Doğu kayını (*Fagus orientalis* L.) fidanlarının gelişimi üzerine etkileri, KTÜ BAP Projesi, Yürütücü (2020-2023)

Prof. Dr. Zafer YÜCESAN

1. Trabzon Düzköy Yöresi Yapay Kayın (*Fagus orientalis* Lipsky) Sıklıklarında Meşcere Kuruluşu ve Artım-Büyüme İlişkilerinin Analizi, K.T.Ü. BAP Projesi