

**SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ, ORMAN FAKÜLTESİ,
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ AKADEMİK YAYIN BİLGİLERİ
(1985-2012)**

Ulusal kuruluşlarca desteklenen proje yürütücülüğü ve Ulusal kuruluşlarca desteklenen projede görev alma

- "Ormancılıkta Odun Hammaddesi Üretiminde Operasyonel Planlama Modelinin Geliştirilmesi", Doktora Tezi Projesi, SDÜ / APYB Kod No: 521 (Tamamlanmıştır)
- Ağaç ve Tomruk Hacimlerinin Tahmininde Kullanılan Bazı Yöntemlerin Karşılaştırılması
- Aksu Havzası Envanteri, SDÜ BAP 2035-YL-09
- Antalya Bölgesi'ndeki 10-15 Yaşlı Kızılcım (Pinus brutia Ten.) Plantasyonlarında Gübrelemenin Büyüme Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2006-2012, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Araştırma Projeleri, Batı Akdeniz Ormancılık Araştırma Enstitüsü, Antalya
- Antalya Orman Bölge Müdürlüğünde Orman Yangınlarına Neden Olan Sosyo-Ekonomik Faktörlerin Belirlenmesi, Batı Akdeniz Ormancılık Araştırma Müdürlüğü, Proje No: 19.8301 /2007-2009, Proje Yürütücüsü.
- Arazi örtüsü ve meşcere tipi değişkenlerini yüksek konumsal çözünürlüklü uydu verileri ile belirleme olanaklarının araştırılması, Proje no:2561-M-10.
- Ardıc (Dursunbey-Balıkesir) Yöresi'nin Florası, SDÜ-BAP-Proje No:2361-YL-10.
- Asağgökdere (Eğirdir-Isparta) Orman İşletme Sefliğindeki kızılçım ormanlarının konumsal yapısındaki son kırk yılda meydana gelen değişimlerin belirlenmesi, Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi, 1644-YL-08 YL-08
- Aşağı Gökdere Kızılçım Sahalarında Sürgün Yanıklığına Neden Olan Sphaeropsis sapinea (Fr) Dyko & Sutton ve Diğer Bazı Etmenler Üzerine Araştırmalar. S.D.Ü. B.A.P.Y.B. tarafından desteklenen 1325-m-06 No'lu proje
- Aşağı Gökdere Kızılçım Sahasında Görülen Sürgün Yanıklığı Üzerinde Bir Araştırma. S.D.Ü. B.A.P.Y.B. ve Isparta Orman Bölge Müdürlüğü
- Aşağı Gökdere'de, Sphaeropsis sapinea (Fr) Dyko & Sutton öncelikli olmak üzere, kızılçımda sürgün yanıklığına neden olan etmenler üzerinde bir araştırma, 2006-2008, SDÜ BAP Projesi, No: 1325-M-06 (A.Lehtijarvi yürütücülüğünde)
- Avrupa Birliği Ormancılık Politikaları ve Türkiye Ormancılığının Bu Politikalara Uyumu (SDÜ-06-YL-1455), Isparta.
- Aynı Ekolojik Ortamda Yalancı Akasya ve Anadolu Karaçamı Altındaki Toprakta Azot Mineralizasyonu, 2005-2007, SDÜ Bilimsel Araştırma Projesi, No: 1146-M-05
- Aynı Ekolojik Ortamda Yalancı Akasya ve Anadolu Karaçamı Altındaki Toprakta Azot Mineralizasyonu SDÜ Bilimsel Araştırma Projesi, No: 1146-M-05, Süleyman Demirel Üniversitesi, Isparta. (2005-2007)
- BABALIK, A. A., FAKİR, H., 2010. Davraz Dağı Kozağacı Yaylası Kocapınar Merasında Bitki Örtüsünün Bazı Özelliklerinin Belirlenmesi. SDÜ Araştırma Fonu Projesi, BAP Proje No: 2616-m-10, Isparta (Devam ediyor)
- BABALIK, A. A., SERİN, N., 2007. Bazı İğne Yapraklı Fidan Türlerinin Su Tüketimi ve Bunun Meteorolojik Elemanlarla İlişisinin Belirlenmesi. SDÜ Araştırma Fonu Doktora Tez Projesi, Proje No: 1485-d-07, Isparta
- Bartın Yöresi Lepidoptera Türleri Tübitak Hızlı Destek Programı 1002 Proje No: 107T276
- Basım, E., Karaca, İ., Aşkın, A., Koyuncu, F., Kankaya, A., Karaca, G., Özdamar, T., Yardımcı, N., Kitiş, E., 2004-2006. Doku kültürü yöntemiyle bodur elma anaçlarının in vitro çoğaltımı. DPT. Projesi.

- Batı Akdeniz Bölgesi Agroforestry Üretim Potansiyelinin Belirlenmesi . Yönetici:TOLUNAY, A.; Yardımcı Araştırmacılar:KORKMAZ, M-ALKAN, H. SDÜAF , Isparta , Araştırma Fonu Proje no: 275
- Batı Akdeniz Bölgesi Bazı Endemik Çalı Taksonlarının Morfolojik ve Anatomik Özellikleri, SDÜ-BAP-01019-m-05
- Batı Akdeniz Bölgesi Doğal Kızılçam (Pinus brutia Ten.) Ormanlarında Uydu Verileri Yardımıyla Meşcere Tipleri Ayrımı ve Ağaç Servetinin Kestirilmesi Olanakları (SDÜAF Proje NO:938-M-04)
- Batı Akdeniz Bölgesi İğne Yapraklı Ormanlarının Scolytidae (Coleoptera) Faunası S.D.Ü. B.A.P.Y.B. tarafından desteklenen 1165-D-05 No'lu Proje
- Batı Akdeniz Bölgesi Kızılçam (Pinus brutia Ten.) Meşcerelerinde Artım ve Büyüme. SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Proje No: 1544-D-07 (Proje Süresi: 01.06.2007-01.06.2009).
- Batı Akdeniz Bölgesinde Agroforestry (Tarımsal Ormancılık) Uygulamalarında Kullanılabilecek Uygun Türler . SDÜ Araştırma Projesi No: 460, Isparta, Türkiye.
- Batı Akdeniz Bölgesi'nde Orman Ağacı ve Süs Bitkisi Fidanı Üretiminde Mevcut Durum, Arz ve Talep İlişkileri, S.D.Ü. Araştırma Fonu Proje No: 60.
- Batı Akdeniz Bölgesinde Orman Ağacı ve Süs Bitkisi Yetiştiriciliği, Arz-Talep İlişkileri. SDÜ Araştırma Fonu, Proje No: 60, 1997-1999, Isparta.
- Batı Akdeniz Bölgesindeki doğal karışık meşcerelerde biyolojik çeşitliliğin belirlenmesi meşcere parametreleri ve bazı jeomorfolojik özellikler ile ilişkisi
- Batı Akdeniz Bölgesindeki Doğal Karışım Meşcerelerde Biyolojik Çeşitliliğin Belirlenmesi, Meşcere Parametreleri ve Bazı Jeomorfolojik Özellikler İle İlişkileri. SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Proje No:1128-M-05 (Proje Süresi: 18.08.2005-18.08.2007).
- Batı Akdeniz Bölgesinin Agroforestry (Tarımsal Ormancılık) Üretim Potansiyelinin Belirlenmesi, SDÜ Araştırma Projesi No: 275, Isparta, Türkiye.
- Batı Akdeniz Bölgesi'nin Odun Dışı Orman Ürünleri Veren Odunsu ve Otsu Bitkileri ve Değerlendirilmesi, TÜBİTAK- TOVAG- 104 O 314.
- Bazı Yetiştirme Tekniklerinin Toros Sediri (Cedrus libani A. Rich.)'nde Fidan Morfolojisine Etkisi (BAPYB Proje No: 796-YL-2003)
- Beyşehir Gölü Belgeseli Projesi, Anadolu Doğa ve Kültür Belgeselleri Derneği (REC-Türkiye Desteği ile), "Proje Danışmanlığı" yapılmıştır.
- BEYŞEHİR GÖLÜ HAVZASI KUŞBURNU (Rosa canina L.) POPULASYONLARINDA DÖLLENME VARYASYONU X YETİŞME ORTAMI- BÜYÜME ÖZELLİKLERİ ETKİLEŞİMİ VE BUNUN TOHUM VERİMİNE ETKİSİ, TÜBİTAK-TOVAG-1050180
- Beyşehir Gölü Havzası'nın Yetiştirme Ortamı Özellikleri ve Sınıflandırılması, İ.Ü. Araştırma Fonu Proje Numarası T-981/19022001
- Bilir, N., Deligöz, A., Yılmaz, S., 2008. Isparta Yöresinde Çiçekli Dişbudak (Fraxinus ornus L.) Fidan Materyal Parselinin Tesis- TÜBİTAK-TOVAG 1080611 nolu proje
- Bilir, N., Özkan, K., Gülsoy, S., Kuzugüdenli, E., 2005-2006: S.D.Ü. Tübitak 1050180 No'lu "Beyşehir Gölü Havzası Kusburnu (Rosa canina L.) Populasyonlarında Döllenme Varyasyonu & Yetisme Ortamı Büyüme Özellikleri Etkilesimi ve Bunun Tohum Verimine Etkisi" Projesi.
- Boylu ardıç (Juniperus excelsa Bieb.) ve Kokulu ardıç (Juniperus foetidissima Willd.) Türlerinde Gübrelemenin Çıplak Köklü ve Tüplü Fidanların Gelişimi Üzerinde Etkileri, 2010-2011, SDÜ BAP Projesi No: 2200-YL-10
- Boylu Ardıç'ta (Juniperus excelsa Bieb.) Farklı Tüp Boyu ve Dolgu Materyali Karışımlarının Fidan Gelişimine Etkileri, 2006-2008, SDÜ BAP-1411-M-06 (S.Gülcü yütücülüğünde)
- Boylu Ardıçta Gübreleme, Sulama ve Soğuk Saklama Uygulamalarının Fidan Gelişimi ve Ağaçlandırma Başarısı Üzerine Etkisi, 2011-2013, SDÜ BAP Projesi, No: 2606-M-10
- Bozburun Dağı Orman Vejetasyonunun Ana Meşcere Tiplerinin Kompozisyonunun Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar, S.D.Ü. Araştırma Fonu Proje No: 272.
- Burdur Gölü Yırtıcı Kuşları; Yayılışı, Habitat Kullanımı ve Davranışları. SDÜBAP / 2195-YL-10 numaralı proje.

- Burdur Yöresindeki Kızılçam (*Pinus brutia* Ten.) ve Toros Sediri (*Cedrus libani* A.Rich.) Ağaçlandırmalarında Değişik Aralama Şiddetlerinin Çap, Boy ve Hacim Artımına Etkisinin Modellenmesi. SDÜ BAP Proje NO 2367-YL-10, 2010-2011
- CARUS,S., 2010. TÜBİTAK,Proje No: 104 O 551, Görev: Yardımcı yürütücü, Konu: Alaçam Dağları'nda Karaçam Ormanlarının Odununun Teknolojik Özellikleri (Eylül-2010).
- Cehennemdere Yaban Hayatı Geliştirme Sahası'nda Yaban Keçisi *Capra aegagrus* Erxleben 1777'nin Yayılışı ve Habitat Kullanımı, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı Araştırma Projesi, Proje No: 20.4401/2007-2010.
- Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanılarak Ekolojik Faktörlerin Bazı Asli Ağaç Türlerinin Konumsal Dağılımına Etkilerinin İncelenmesi, Proje no:2358-YL-10.
- Çam Sürgünbükücüsü *Rhyacionia buoliana* (Den. and Schiff.)'nın Göller Yöresindeki Doğal Düşmanları Üzerine Araştırmalar, SDÜ Araştırma Fonu Projesi, Proje No: 274
- Çam Yaprak Arıları *Diprion pini* (L.) ve *Neodiprion sertifer* (Geoff.) (Hym.: Diprionidae)'in Göller Yöresi'ndeki Zararı, Biyolojisi ve Doğal Düşmanları. SDÜ Araştırma Fonu Projesi, Proje No: 443
- Deligöz, A., Cetinkaya, D., 2009. Anadolu Karaçamı (*Pinus nigra* Arn. subsp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe)'nda Yerinde Kök Kesimlerinin Fidan Morfolojisi Üzerindeki Etkisi, BAP. 2049-YL-09
- Dendroklirik laboratuvarının kurulması, SDÜ Altyapı Projesi, Proje No: 2003/39, Yardımcı Araştırmacı, 2003
- Denizli-Bozdağ Sedir Ormanlarının Zararlı Böcekleri ve Önemli Türlerin Biyolojisi ve Kontrolü SDÜ BAP 2993 YL 11
- Doğal Anadolu Karaçamı (*Pinus nigra* ssp. *pallasiana* Arnold (Lamb.) Holmboe Meşcerelerinde Farklı Derecelerde Uygulanan İlk Aralamaların Ekofizyolojik Etkileri. SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Proje No: 2003/49 Alt Yapı Projesi (Proje Süresi: 03.10.2003-03.10.2006)
- Doğayı ve Çevreyi Koruma Karakteri Geliştirme Okulu "Çevreci Çocuk". TÜBİTAK Proje No:111-B-113, (Proje Süresi:30.06.2011-30.06.2012).
- Doğmuş Lehtijarvi T., Lehtijarvi A., Aday A.G.; 2006. "Gök nar türlerinde *Heterobasidion abietinum* NiemelaKorhonen patojenisitesinin belirlenmesi" Yüksek Lisans Tezi
- Doğmuş- Lehtijarvi, T., Lehtijarvi, A., Aday, A.G., Oskay, F., 2008. Boylu Ardıç Fidanlarında Pas Hastalığına Neden Olan Fungal Etmenlerin ve Oluşturdukları Zararın Belirlenmesi. SDÜ, 1683-ÖYP- 08.
- Doğmuş- Lehtijarvi, T., Lehtijarvi, A., Aday, A.G., Oskay, F., 2008. Akdeniz Bölgesi Servi Ormanlarında Kanser Hastalığının Önemi ve Etmenleri Üzerine Araştırmalar. Tubitak-1080287.
- Doğmuş Lethijärvi T., Lethijärvi A., Aday A.G.; 2006. "Gök nar türlerinde *Heterobasidion abietinum* Niemela Korhonen patojenisitesinin belirlenmesi" 1277-yl-06.
- Doğmuş T., Lehtijarvi A., Karaca G., Aday A.G., 2005-2007. Arazi Metotları ve Laboratuar Teknikleri ile *H. annosum* (Fr.) Bref.' un Oluşturduğu Gövde İçi Çürüklüğünün Saptanması.. S.D.Ü. Münferit araştırma projesi (no- 1126-m-05).
- Doğmuş T., Lehtijarvi A., Karaca G., Aday A.G., 2005-2009. Gök nar türlerinin önemli patojeni *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref' un virülensi, popülasyon genetiği ve biyolojik kontrolü. Tubitak Kariyer Projesi (no- 104 O 560).
- Doğmuş T., Lehtijarvi A., Karaca G., Genç M., Dutkuner, İ., Yıldız D., Aday A.G., 2004-2008. Göller Bölgesi orman alanlarında bulunan zararlı ve yararlı fungusların tespiti ve ektomikorizal fungusların kaliteli fidan üretiminde kullanımı. DPT projesi (no- 2003 K 1211020-7).
- Doğmuş T., Lethijärvi A., Karaca G., Aday A.G., 2005-2007. Arazi Metotları ve Laboratuar Teknikleri ile *H. annosum* (Fr.) Bref.' un Oluşturduğu Gövde İçi Çürüklüğünün Saptanması.. S.D.Ü. Münferit araştırma projesi (no- 1126-m-05).
- Doğmuş T., Lethijärvi A., Karaca G., Aday A.G., 2005-2009. Gök nar türlerinin önemli patojeni *Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref' un virülensi, popülasyon genetiği ve biyolojik kontrolü. Tubitak Kariyer Projesi (no- 104 O 560).

- Doğmuş T., Lethijärvi A., Karaca, G., Genç M., Dutkuner, İ., Yıldız D., Aday A.G., 2004-2008. Göller Bölgesi orman alanlarında bulunan zararlı ve yararlı fungusların tespiti ve ektomikorizal fungusların kaliteli fidan üretiminde kullanımı. DPT projesi (no- 2003 K 1211020-7).
- Doğmuş, T., Avcı, M., Sarıkaya, O., Dođanođlu, Ö., 2003. Dendroklinik laboratuvarının kurulması.S.D.Ü. Alt Yapı Projesi
- Dođu Karadeniz Bölgesinde Toros Sediri (*Cedrus libani* A. Rich.) Orijin Denemeleri Fidanlık Aşaması. KTÜ Araştırma Fonu, Proje No: 95-113.001.2, 1994-1998, Trabzon.
- EÇA: SDÜ Botanik Bahçesinde Erguvanlar Çiçek Açıyor, TÜBİTAK-4004, Proje No: 111B170
- Ege ve Göller Bölgesi Orman Fidanlıklarında Çökerten Hastalığının Önemi, Etmenleri ve Savaşım Olanakları Üzerinde Araştırmalar TÜBİTAK- TOGTAG 1011.
- Eğirdir Gölü Havzası'nın Yetiştirme Ortamı Özellikleri ve Sınıflandırılması isimli T-980/190022001 nolu doktora tezi projesi yürütücülüğü. (1999-2004)
- Eğirdir Gölü İle İlişkili Yerleşimlerin Sosyo-Ekonomik Yapısı, Eğirdir Göl Yönetim Planı Projesi
- Eğirdir Gölü Yönetim Planı, Çevre ve Orman Bakanlığı - Isparta Valiliđi. (2007-2008)
- Eğirdir Gölü Yönetim Planı, Çevre ve Orman Bakanlığı, 2007-2008
- Eğirdir Gölü-Aşağıtirtar Sulak Alan Mutlak Koruma Bölgesi Faunası Üzerine Gözlemler. SDÜ BAP 2194 YL 10
- Eğirdir Orman Fidanlığında Fidan Maliyeti Analizleri . Yönetici: GENÇ,M- Yardımcı Araştırmacı: ALKAN,H , SDÜAF , Isparta , Destekleyen Kuruluş: SDÜ Araştırma Projeleri Yönetim Birimi, Proje No:65
- Eğirdir, Beyşehir ve Kovada Gölleri Arasındaki Koruma Bölgesinin Fauna ile İlgili Biyolojik Zenginliğinin Ortaya Konması ve Biyolojik Savaş Açısından Ümitvar Türlerin Araştırılması, DPT Projesi, Proje No: 2002K 120590, Yardımcı Araştırmacı, 2002
- ELAZIĞ VE MALATYA İLLERİNDE DOĞA EĞİTİMİ 3-TÜBİTAK 4000; PROJE NO: 109B010
- Erguvanlar Çiçek Açıyor, TUBİTAK-4004 Bilim Toplum Projesi, Eğitmen.
- EROL, A., SÖNMEZ, K., BABALIK, A. A., SERİN, N., 2005. Isparta-Darıdere Havzası Topraklarında Erozyona Duyarlılığın Arazi Kullanım Şekillerine Bağlı Değişimi. SDÜ Araştırma Fonu Projesi, Isparta SDÜBAP Proje No: 01015-m-05.
- EROL, A., SÖNMEZ, K., BABALIK, A. A., SERİN, N., 2005. Isparta-Darıdere Havzası Topraklarında Erozyona Duyarlılığın Arazi Kullanım Şekillerine Bağlı Değişimi. SDÜ Araştırma Fonu Projesi, Isparta SDÜBAP Proje No: 01015-m-05.
- Fakir, H., KORKMAZ, M. ve Güller, B., 2008. Batı Akdeniz Bölgesi'nin Odun Dışı Orman Ürünleri Veren Odunsu ve Otsu Bitkileri ve Değerlendirilmesi, TÜBİTAK- TOVAG- 104 O 314
- Fethiye-Kelebekler Vadisi Flora ve Lepidoptera Faunası, SDÜ Araştırma Fonu Projesi, Proje No: 185, Proje Yöneticisi, 1999.
- *Formica rufa* L. (Hymenoptera; Formicidae) (Kırmızı Orman Karıncası)'nın Isparta-Senirkent Kapıdağ Sedir Ormanlarında Envanteri ve Habitat Tercihlerinin Belirlenmesi Tübitak 1002 Hızlı Destek Programı Yürütücü (Proje No: 110O004) 2010–2011
- Genç, M., 1992: Doğuladini (*Picea orientalis* (L.) Link.) Fidanlarına Ait Bazı Morfolojik ve Fizyolojik Özelliklerle Dikim Başarısı Arasındaki İlişkiler. K.T.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, 272 Sayfa, 22 Şubat 1992 (KTÜ Araştırma Fonu Proje No: 88.113.001.1; TÜBİTAK Proje No: TOAG - 691).
- Genç, M., Akten, M., 2000: Ormaniçi Rekreasyonu ve Isparta İlindeki Bazı Doğal Kaynakların Mevcut Rekreasyon Potansiyelleri. . Yüksek Lisans Tezi [Danışman: Doç. Dr. Musa GENÇ], Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Isparta, 116 sh., (SDÜ Araştırma Fonu Proje No: 227).
- Genç, M., Albayrak Çatal, Y., 2002: Toros Sediri (*Cedrus libani* A. Rich.)'nde Yetiştirme Sıklığının Bazı Morfolojik Fidan Özelliklerine Etkisi. Yüksek Lisans Tezi [Danışman: Prof. Dr. Musa GENÇ], Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Isparta, 83 sh., (SDÜ Araştırma Fonu Proje No: 461).

- Genç, M., Alkan, H., 1999: Eğirdir Orman Fidanlığında Fidan Maliyet Analizleri. Yüksek Lisans Tezi [Danışman: Doç. Dr. Musa GENÇ], Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Isparta, 123 sh., (SDÜ Araştırma Fonu Proje No: 65).
- Genç, M., Bilir, N., Gülcü, S., Fakir, H., 1999: Batı Akdeniz Bölgesinde Orman Ağacı ve Süs Bitkisi Fidanı Üretimi, Arz ve Talep İlişkileri. S.D.Ü. Araştırma Fonu (Proje No. 60), Isparta, 116 sh.
- Genç, M., Carus, S., 2006: Doğal Anadolu Karaçamı Meşcerelerinde Farklı Derecelerde Uygulanan İlk Aramaların Ekofizyolojik Etkileri S.D.Ü. Araştırma Fonu, Proje No. 2003-049, Isparta.
- Genç, M., Carus, S., Özkan, K., Çatal, Y., 2007: Doğal Anadolu Karaçamı (*Pinus nigra* spp. *pallasiana* Arnold (Lamb.) Halimboe) Meşcerelerinde Farklı Derecelerde Uygulanan İlk Aralamaların Ekofizyolojik Etkileri.
- Genç, M., Güner, Ş.T., Çömez, A., Deligöz, A., Yıldız, D., 2007. Göller Bölgesi'ndeki Doğal Yayılış Alanlarında Kasnak Meşesinin (*Quercus vulcanica* Boiss. and Heldr. ex Kotschy) Tohum ve Meşcere Kuruluş Özellikleri. TÜBİTAK TOVAG-106O620 nolu proje
- Genç, M., Özkan, K., 2007: Beyşehir Gölü Havzası, Dumanlı Yetiştirme Ortamı Yörelere Grubu'nda Doğal Anadolu Karaçamı (*Pinus nigra* Arnold ssp. *Pallasiana* (Lamb.) Holmboe) Farklı Derecelerde Uygulanan İlk Aramaların Ekofizyolojik Etkileri S.D.Ü. Araştırma Fonu, Proje No. 0946-M-04, Isparta.
- Genç, M., Özkan, K., Özçelik, R., Güner, Ş.T., Gülsoy, S. 2008. Beyşehir Gölü Havzası, Dumanlı Yetiştirme Ortamı Yörelere Grubu'nda Doğal Anadolu Karaçamı (*Pinus nigra* ssp. *pallasiana* Arnold (Lamb.) Holmboe) Meşcerelerinde Farklı Derecelerde Uygulanan İlk Aralamaların Ekofizyolojik Etkileri. SDÜ-BAP, Proje No: 946-M04, (Kasım-2008).
- Genç, M., Yıldız, D., 2005: Bazı Yetiştirme Tekniklerinin Toros Sediri (*Cedrus libani* A. Rich.)'nde Fidan Morfolojisine Etkisi. Yayınlanmamış Yüksek Lisans Tezi [Danışman: Prof. Dr. Musa GENÇ], Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Isparta, 105 sh., (SDÜ BAPYB Proje No: 796-YL-03).
- GENÇ, M., CARUS, S., ÖZKAN, K., ÇATAL, Y., YILDIZ, D. ve DELİGÖZ, A., 2007. Doğal Anadolu Karaçamı (*Pinus nigra* ssp. *pallasiana* Arnold (Lamb.) Holmboe) Meşcerelerinde Farklı Derecelerde Uygulanan İlk Aralamaların Ekofizyolojik Etkileri, SDÜ. Alt yapı projesi. Yardımcı Araştırmacı. Proje No. 2003/49. (Temmuz-2007)
- Geniş Yapraklı Ağaçlarda Görüntü Analizi Yöntemi ile Trahe Çapı ve Birim Alandaki Trahe Sayısının Belirlenmesi . S.D.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri, Proje No: 01020-m-05.
- Geyik Elması (*Sorbus umbellata* (Desf.) Fritsch. var. *umbellata*)'nda Yükselti, Bakı ve Farklı Toplama Zamanlarının Uçucu Yağ İçeriği ve Bileşenleri Üzerine Etkisi, SDÜ-BAP-Proje No:1921-YL-09.
- Gezer, A., Gülcü, S., Bilir, N., Isparta Göller Yöresi Sarıçam (*Pinus silvestris* L.) Orijin Denemeleri, SDÜ Araştırma Fonu Proje No: 273, Isparta, 2002
- Göller Bölgesi *Abies cilicica* Carr. Ormanlarında *Choristoneura murinana* (Hbn.) Üzerine Araştırmalar, SDÜ Araştırma Fonu Projesi, Proje No: 561
- Göller Bölgesi Doğal Bazı Beyaz Çiçekli Dişbudak (*Fraxinus ornus* L.) Orijinlerinin Fidecik ve 1+0 Yaşlı Fidanlarının Morfo-Genetik Özellikleri Üzerine Araştırmalar, S.D.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri, Proje No:1320-m-06.
- Göller Bölgesi İğne Yapraklı Ormanlarının Zararlı Önemli Lepidoptera ve Hymenoptera Türlerinin Uçuş Aktivitelerinin Belirlenmesi S.D.Ü. B.A.P.Y.B. tarafından desteklenen 1216-m-05 Numaralı Proje
- Göller Bölgesinde Sarıçam Orijin Denemeleri. SDÜ Araştırma Fonu, Proje No: 273, 1999-2001, Isparta.
- Göller Bölgesi'ndeki Doğal Yayılış Alanlarında Kasnak Meşesi'nin (*Quercus vulcanica* Boiss. and Heldr. ex Kotschy) Tohum ve Meşcere Kuruluş Özellikleri (Tübitak-Tovag Proje No: 106 O 620)

- Göller Yöresi *Abies cilicica* Carr. Ormanlarında *Choristoneura murinana* Hübner Üzerine Araştırmalar, S.D.Ü. A.P.Y.B. 561 No'lu Proje
- Göller Yöresi Doğal Akçaağaç (*Acer L.*) Taksonlarının Bazı Morfolojik ve Anatomik Özellikleri Üzerine Araştırmalar, SDÜ-BAP-Proje No:2868-YL-11.
- Göller Yöresi Ormanlarında zararlı Böceklerle Biyolojik Mücadele İmkanlarının Araştırılması-TÜBİTAK 1998-2001
- Göller Yöresinde Genç Doğal Sedir Meşcerelerinde Sıklık Bakımının Gelişme Üzerine Etkileri
- SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Proje No: 225 (Proje Süresi: 16.12.1999-16.12.2006).
- Göller Yöresinin Endemik Geofit Bitki Türlerinin Süleyman Demirel Botanik Bahçesinde ex-situ Koleksiyonlarının Oluşturulması, SDÜ-BAP-Proje No:2564-M-10.
- Göller Yöresinin Endemik Geofit Bitki Türlerinin Süleyman Demirel Botanik Bahçesinde ex-situ Koleksiyonlarının Oluşturulması, 2011-2013, SDÜ BAP Proje No: 2564-M-10 (H.Fakir yürütücülüğünde)
- Gül, A.ve Serin, N., 2004 Kent Ormancılığı Kavramı ve Isparta Kent İçi Ölçeğinde İrdelenmesi, S.D.Ü. Bilimsel Araştırma Yönetim Birimi Proje No:768, Isparta.
- Gülcü, S., 2008, Bazı Tohum Meşcereleri ve Bahçeleri Tohumlarıyla Kurulan Kızılçam (*Pinus brutia* Ten.) Ağaçlandırmasında Genetik Çeşitliliğin Yapılanması, TÜBİTAK-TOVAG 107 O 653
- Gülcü, S., ESER, Y., 2007, Yetiştirme Sıklığı ve Gübrelemenin Boylu Ardıç (*Juniperus excelsa* Bieb.) Fidanlarının Morfolojik Özellikleri Üzerine Etkileri, SDÜ BAP, Proje No: 1279-YL-06
- Gülcü, S., Gültekin, H.C., Gürlevik, N., Eser, Y., Çelik, S., 2006, Boylu Ardıç'ta (*Juniperus excelsa* Bieb.) Farklı Tüp Boyu ve Dolgu Materyali Karışımlarının Fidan Gelişimine Etkileri, SDÜ BAP-1411-M-06.
- GÜLLER, B., Fakir, H., Uysal, S., "Geniş Yapraklı Ağaçlarda Görüntü Analizi (Image Analysis) Yöntemi ile Trahe Çapı ve Birim Alandaki Trahe Sayısının Belirlenmesi", ("Determination of the Number of Trache in Per Unit Area (Square Millimeter) and Vessel Diameter of Broad Leaves Trees Using Image Analysis Method"), Proje No 01020-m-05, Destekleyen Kuruluş: Süleyman Demirel Üniversitesi.
- Gümüşhane Kelkit Çayı Havzası Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Çalışmaları, ÇEKÜL Vakfı-Orman Bakanlığı Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Genel Müdürlüğü. 1999.
- H.Özçelik, A. Deligöz, Anadolu Karacamı Fidanlarına Ait Bazı Temel Morfolojik ve Ekofizyolojik Özelliklerin Dikim Başarısına Etkisi, Tübitak Hızlı Destek Programı, TOVAG-1050031 nolu proje
- IDE-1: Isparta Korunan Doğal Alanlarında Doğa Eğitimi IV; TÜBİTAK Projesi,Bilim ve Toplum Projeleri Destekleme Programı, 208.
- IDE 2: Isparta Korunan Doğal Alanlarında Doğa Eğitimi II, TÜBİTAK-4001, Proje No: 108B015.
- IDE 3: ISPARTA KORUNAN DOĞAL ALANLARDA DOĞA EĞİTİMİ III, TÜBİTAK projesi
- IDE-4: Isparta Korunan Doğal Alanlarında Doğa Eğitimi IV; TÜBİTAK Projesi,Bilim ve Toplum Projeleri Destekleme Programı, 2011.
- Isparta Bölgesi Doğal Kızılçam-Karaçam Karışık Meşcerelerinde Artım ve Büyüme İlişkileri. SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Proje No: 436 (Proje Süresi: 11.07.2001-10.07.2002)
- Isparta İlinde Kavak Zararlısı Böcekler, Önemli Türlerin Biyolojileri ve Doğal Düşmanları SDÜ BAP 2656 YL 11
- Isparta Orman Bölge Müdürlüğü'nde Yetiştirme Ortamı Farklılıklarının Meşe Ormanlarındaki Tür Değişimi Üzerindeki Etkisi, 2011-2013, SDÜ BAP Projesi, No: 2617-M-10 (Y.Karatepe yürütücülüğünde)
- Isparta Ormanlarında Zararlı Lepidoptera ve Hymenoptera Türleriyle Mücadelede Biyoteknik Yöntemlerin Kullanımı SDÜ-BAP Proje No: 1483-YL-07
- Isparta Yöresinde Çiçekli Dişbudak (*Fraxinus ornus L.*) Fidan Materyal Parselinin Tesisi, TÜBİTAK-1080611

- Isparta-Darıdere Havzası Topraklarının Erozyona Duyarlılığı ve Arazi Kullanım Şekilleri Arasındaki İlişkilerin Su Üretimi Açısından Değerlendirilmesi, SDÜ Münferit Araştırma Projesi, SDÜ-BAP Proje No: 01015-m-05.
- Isparta-Senirkent Kapıdağ Sedir Ormanında *Formica rufa* L.'nin Envanteri ve Habitat Tercihi. SDÜ BAP 2149 YL 10
- İstanbul Büyükşehir Belediyesi Korularının Amenajman-Silvikültür Planlarının Hazırlanması
- Kasnak Meşesi (*Quercus vulcanica* Boiss. and Heldr. Ex Kotschy)'nin Bazı Tohum Özellikleri (BAPYB Proje No: 1541-D-07)
- Kasnak Meşesi Tabiatı Koruma Alanı Faunası Üzerine Araştırmalar, SDÜ Araştırma Fonu Projesi, Proje No: 123, Yardımcı Araştırmacı, 1999.
- Kent Ağaçları Bilgi Sistemi Modeli. (2011-2013) TUBİTAK Proje No:110Y301
- Kermes Meşesinde (*Quercus coccifera* L.) Vejetasyon Dönemine Bağlı Olarak Yemlik Yaprak ve Sürgün Verimi ile Besin Madde İçeriğinin Değişimi, TÜBİTAK Projesi 108 O 593, Proje Yöneticisi, 2008.
- Kızılçam (*Pinus brutia* Ten.) ve Anadolu Karaçamı [*Pinus nigra* Arnold. subsp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe]'nda Biyolojik Bağımsızlığa Ulaşma Yaşlarının Isparta Orman Bölge Müdürlüğündeki Doğal Karışık Meşcerelerinde Belirlenmesi. TUBİTAK Proje No:110-O-937
- Kızılçam, Karaçam ve Sedir Ağaç Türleri İçin Yetiştirme Ortamı Bazlı Çap-Boy Modelleri İle Gövde Çapı ve Gövde Hacmi Denklem Sistemlerinin Geliştirilmesi, TÜBİTAK Proje Kodu 109O714
- Kızıldağ Milli Parkı Faunası. Kızıldağ Milli Parkı Master Planı Analitik Etüd Raporu, MPGM , Ankara
- Kızıldağ Milli Parkı Master Planı, Analitik Etüt Raporu, Kırsal Yerleşimlerin Sosyoekonomik Yapısı, 1999, MPGM
- Kırsal Bölgelerdeki Geleneksel Ev Bahçelerinin Hane Halkı Ve Yöresel Ekonomiye Sağladığı Katkılar Üzerine Ekonomik Analizler. Isparta Yöresi Örneği, SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü, 08-YL-1767
- Landsat TM ve Terra ASTER uydu verilerinin arazi örtüsünü ve meşcere tipi değişkenlerini belirleme potansiyelinin incelenmesi, Proje no:2561-M-10.
- Lehtijarvi A., Doğmuş T., Sarıkaya O., Aday A.G., 2005-2007. Aşağı Gökdere kızılçam sahasında görülen sürgün yanıklığı üzerinde bir araştırma. S.D.Ü. Orman Fakültesi- Isparta Çevre Orman Bölge Müdürlüğü.
- Lehtijarvi, A., Doğmuş, H. T., Sarıkaya, O., Aday, A.G., 2006. Aşağı Gökdere kızılçam sahalarında sürgün yanıklığına neden olan *Sphaeropsis sapinea* (Fr) Dyko & Sutton ve diğer bazı etmenler üzerine araştırmalar. S.D.Ü. Münferit araştırma projesi (no- 1325-m-06) ve Isparta Çevre Orman Bölge Müdürlüğü.
- Lehtijarvi, A., Lehtijarvi, H.T., Halmschlager, E. Dedegöl Dağı Orman ve Ağaç Sınırı Ekotonlarında *Pinus nigra* Arnold Subsp. *Pallasiana* (Lamb) Holmboe gençlikleri üzerinde Zarara Neden Olan Fungal Hastalık Etmenleri Üzerine Araştırmalar. TÜBİTAK
- Lehtijarvi, A., Lehtijarvi, H.T., Halmschlager, E. Dedegöl Dağı Orman ve Ağaç Sınırı Ekotonlarında *Pinus nigra* Arnold Subsp. *Pallasiana* (Lamb) Holmboe gençlikleri üzerinde Zarara Neden Olan Fungal Hastalık Etmenleri Üzerine Araştırmalar. TÜBİTAK
- Lehtijarvi, H.. T., Lehtijarvi, A., Ünal, S. Kastamonu İli, *Abies bornmülleriana* ssp. *bornmülleriana* Mattf. meşcerelerinde *Annosum* kök hastalığının yoğunluğunun ve etmenlerinin belirlenmesi.
- Lehtijarvi, H.T., Uygun, M. Konya ili Toros Göknarı Meşcerelerinde *Heterobasidion annosum* s.l Zararının Belirlenmesi
- Maliyet Yönetim Aracı Olarak Hedef Maliyetleme ve Devlet Orman Fidanlık İşletmelerinde Uygulanabilirliği . (Doktora tezi Projesi) Yönetici:ACAR, D.; II. danışman:TOLUNAY, 2003, Isparta , Destekleyen Kuruluş: SDÜ Araştırma Projeleri Yönetim Birimi, Proje No:552 .

- Mevcut ve Potansiyel Yaban Hayatı Geliştirme Sahaları için Yönetim Plan Modeli Geliştirme, 107G029 nolu TUBİTAK (1007) KAMAG Projesi
- Muğla-Fethiye Ormanlarında Yangın Sorunu, Yangınların Dağılımı ve Yangınlar Üzerinde Etkili Olan Ekolojik Faktörler. SDÜ BAP 2371 YL 10
- Muğla-Ula Yöresi'nin Doğal Çay Bitkileri ve Uçucu Yağ Bileşenleri, SDÜ-BAP-Proje No:1870-YL-09
- Odun Hammaddesi Tedarik Zincirinde Lojistik Sistemlerin Türkiye Ormancılığındaki Mevcut Yapıya Uygulanabilirliğinin Araştırılması ve Örnek Bir Transport Lojistik Modelinin Geliştirilmesi, SDÜ. Araştırma Projeleri Yönetim Birimi Proje No:1087, m05, Münferit Araştırma Projesi, (Yönetici: Yrd.Doç.Dr. Mehmet EKER, Yardımcı Araştırmacılar: Yrd.Doç.Dr.Zihni TUNCA, Yrd.Doç.Dr. Abdullah SÜTÇÜ, Yrd.Doç.Dr.Hasan ALKAN, Uzman Süleyman UYSAL)
- Odun Hammaddesi Üretim Operasyonlarında Kullanılan Teknolojinin Enerji Tüketimi, Emisyon ve Gürültü Etkilerinin İncelenmesi, SDÜ/BAP Projesi: 2369-YL-10, Bitiş tarihi: 15.03.2012
- OĞURLU, İ., TOPAY, M., UĞURLU, E., BABALIK, A. A., KÜÇÜK, V., ÖZALTIN, O., ÖRÜCÜ, Ö. K., SÜEL, H., ERTUĞRUL, E. T., 2010. Darıdere Havzası'nın Rekreatif Karakterli Yaban Hayatı Unsurlarının ve Genel Rekreasyon Potansiyelinin Belirlenmesi. SDÜ Araştırma Fonu Projesi, BAP Proje No: 2615-m-10, Isparta (Devam ediyor)
- Orman Alanlarındaki Görsel Kalitenin Tahmini: Çeşme Altı Ormanları Örneği
- Orman Endüstri İşletmelerinde Başarı Düzeyinin Belirlenmesi: Orman Mahsülleri Entegre Sanayii ve Ticaret A.Ş. Örneği, SDÜ BAP Birimi, 2802-YL-11
- Orman İşletmelerinde Odun Hammaddesi Satış Fiyatlarının Analizi, SDÜ BAP, 2040-YL09, 2011
- Orman İşletmelerinde Üretim Planlarının Optimizasyon Olanakları ve Bir Uygulama, SDÜ BAP-03-D-801, 2006
- Orman Kaynakları Rehabilitasyon Çalışmalarının Kırsal Toplumlar Üzerine Etkileri: Bolu Orman Bölge Müdürlüğü Örneği,SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri, 1924-YL-10.
- Orman Kaynaklarının Turizm Amaçlı Tahsisine İlişkin Sorunlar ve Çözümleri, Proje No: 23.9101/2007-2009, İç Anadolu Ormancılık Araştırma Müdürlüğü, Proje Danışmanı
- Orman Köylerinde Güneş Enerjisi Isıtma Sistemlerinin Kullanımının Hanehalkı Yakacak Odun Tüketimi Üzerine Etkileri:Burdur-Bucak İlçesi Orman Köyleri Örneği,SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri, 1922-YL-10.
- Orman Köylerinde Kadının Toplumsal Yaşamdaki Rolü (Isparta Orman İşletme Şefliği Örneği)(YL-Tez Projesi PN: 2448-YL-10)
- Orman Köylerinin Ormancılık Etkinliklerine İlişkin Algı ve Beklentilerinin Belirlenmesi (Sivas Orman İşletme Müdürlüğü Örneği), (YL-Tez Projesi, 2105-YL-10)
- Orman Köylülerinin Orman Kaynaklarından Yararlanma Haklarının Ekonomik Boyutu, SDÜ Araştırma Projeleri Yönetim Birimi, (04-YL-956), Isparta.
- Orman Yol Ağının Ormanın Konumsal Yapısı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, SDU/BAP:2565-M-10
- Orman Yol Ağının Ormanın Konumsal Yapısı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, SDU/BAP:2565-M-10
- Orman Yol Ağının Ormanın Konumsal Yapısı Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması Münferit BAP Projesi, Proje No: 2565-M-10, Başlangıç tarihi 04.02.2011, Bitiş Tarihi: 04.02.2013, (Görevi: Yardımcı Araştırmacı)
- Orman Yollarının Kalite Değerlendirmesine Yönelik Ölçüt ve Göstergelerin Belirlenmesi, SDU/BAP Projesi: 2043-YL-09 (Tamamlanmıştır)
- Orman Yolu Kalite Analiz Yönteminin Geliştirilmesi, TUBİTAK Projesi: 110O010 (Tamamlanmıştır)

- Ormanlıkta Hasat Artıklarının Tedarik Edilebilirliğinin Araştırılması, TÜBİTAK Proje Kodu 1100435
- Ormanlıkta Karbon Ekonomisi ve Borsası, (2953-D-11), SDÜ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ YÖNETİM BİRİMİ, Isparta.
- OZDAMAR, T. and BASIM, E., 2002. Afyon ili Dinar ilçesinde kızılçam (*Pinus brutia* Ten.) plantasyonlarında ibre hastalıklarına neden olan etmenlerin tespiti. SDÜ. Araştırma Fonu Projesi.
- Ozkan, K., Şentürk Ö, ; Proje no :2427-D-10 "Sütçüler Yöresinde Asli Orman Ağacı Türlerinin Potansiyel Yayılış Alanlarının Modellenmesi" Başlama Tarihi :25.10.2010
- Ölü Organik materyal miktarının tahmin edilmesinde farklı örnekleme yöntemlerinin ve örnek büyüklüklerinin karşılaştırılması S.D.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi Başkanlığı, 2198-YL-10
- Özdemir, İ., Özçelik, R., Batı Akdeniz Bölgesi Doğal Kızılçam Ormanlarında Uydu Verileri Yardımıyla Meşcere Tipleri Ayrımı Ve Ağaç Servetinin Kestirilmesi Olanakları, Destekleyen Kuruluş: SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi, Proje No: 938-M-04
- ÖZDEMİR, İ., ÖZÇELİK, R., ÖZKAN, K., FAKİR, H., BABALIK, A. A., 2004. SDÜ Orman Fakültesi Kovada Çayı Arboretumu'nun Coğrafi Bilgi Sistemi Destekli Konumsal Bitki Örtüsü Haritasının Hazırlanması ve Sayısal arazi Modeli İle Bazı Konumsal Orman Fonksiyonlarının Belirlenmesi. SDÜ Araştırma Fonu Projesi, Isparta SDÜBAP Proje No: 2004/74, Isparta
- Özdemir, İ., Özçelik, R., Özkan, K., Fakir, H., Babalık, A., 2006: SDÜ Orman Fakültesi Kovadaçayı Arboretumunun Coğrafi Bilgi Sistemi destekli Konumsal Bitki Örtüsü Haritasının Yapımı ve Sayısal Arazi Modeli ile Bazı Konumsal Orman Fonksiyonlarının Belirlenmesi. SDÜ-BAP Proje No:2004/74
- Özkan, K., Kuzugüdenli, E., Proje no :2292-D 10 "Batı Akdeniz Bölgesindeki Boylu Ardıcın (*Juniperus exelsa* Bieb.) Boy gelişimi İle Bazı Yetiştirme Ortamı Faktörleri Arasındaki İlişkiler." Başlama Tarihi :28.06.2010
- Özkan, K., , Eser, Y., Proje no :2368-D-10, "Burdur Gölü Havzası'nın Hiyerarşik Yetiştirme Ortamı Sınıflandırması ve Haritalanması" Başlama Tarihi :15.09.2010
- Özkan, K., 2007. Yazılı kanyon tabiat parkının ekolojik özellikleri. Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Orman Bakanlığı, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, GEF projesi Teknik raporu, 104s. [Özkan, K., 2007. Ecological properties of Yazili Canyon nature park. Republic of Turkey Ministry of Environment and Forestry, General Directorate of Nature Conservation and National Parks, Technical Report of GEF Project, 104 p.]
- Özkan, K., Basayigit, L., Senol, H., Gülsoy, S., 2004-2007: S.D.Ü. 918 M-04 No'lu "Buldan Batı Dağlık Bölgesi Yetiştirme Ortamı Sınıflandırması ve Haritalanması" Projesi. Proje Yürütücüsü: Yrd. Doç. Dr. Kürşad ÖZKAN
- Özkan, K., Gülsoy S; *Pistacia terebinthus* L. subsp. *palaestina* (Boiss.) Enler (Anacardiaceae)'in Göller Yöresi'ndeki Yetiştirme Ortamı Özellikleri ve Yetiştirme Ortamı-Meyve Uçucu Yağ İçeriği Etkileşimleri. SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi 1820-D-09 No'lu Doktora Projesi.
- Özkan, K., Gülsoy, S., 2006. Sütçüler (Isparta) Yöresinde Karaçamın (*Pinus nigra* Arn. subsp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe) Boy Gelişimi İle Bazı Yetiştirme Ortamı Özellikleri Arasındaki İlişkiler. SDÜ BAP 1161-YL-05 No'lu Yüksek Lisans Projesi, Isparta. Proje Yürütücüsü:Yrd. Doç. Dr. Kürşad ÖZKAN
- Özkan, K., Kuzugüdenli, E., 2006: Sütçüler (Isparta) Yöresinde Kızılçamın (*Pinus brutia* Ten.) Boy Gelişimi İle Bazı Yetiştirme Ortamı Özellikleri Arasındaki İlişkiler. SDÜ BAP 1162-YL-05 No'lu Yüksek Lisans Projesi, Isparta. Proje Yürütücüsü: Yrd. Doç. Dr. Kürşad ÖZKAN
- Özkan, K., Negiz, M. G., 2009. Isparta Eğirdir Yukarıgökdede Yöresindeki Odunsu Vegetasyonun Sınıflandırılması ve Haritalanması. Süleyman Demirel Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi, 1678-YL-08 No'lu Proje.

- özkan, K: 2010: (Proje yürütücülüğü devam ediyor) Negiz, M. G., :Proje Başlığı : Gölhisar (Burdur) Yöresi'nde Odunsu Tür Çeşitliliği İle Yetiştirme Ortamı Özellikleri Arasındaki İlişkiler, BAB Proje No :2491-D-10 Başlangıç Tarihi : 13.12.2010
- S.D.Ü. Orman Fakültesi Dendrokliniğinin Kurulması, S.D.Ü. B.A.P.Y.B. tarafından desteklenen 2003-39 No'lu Proje
- S.D.Ü. Orman Fakültesi Kovada.çayı Arboretumunun Coğrafi Bilgi Sistemi Destekli Konumsal Bitki Örtüsü Haritasının Hazırlanması ve Sosyal Arazi Modeli ile Bazı Konumsal Orman Fonksiyonlarının Belirlenmesi, S.D.Ü. Bilimsel Araştırma Projeleri, Proje No: 2004/74.
- Sarıçam (Pinus sylvestris L.) Klonal Tohum Bahçesinde Bazı Büyüme Özellikleri- Çiçek Verimi Etkileşimi ve Bunun Gen Çeşitliliğine Etkisi.S.D.Ü. Projesi.
- SDÜ Orman Fakültesi Kovadaçayı Arberetumunun Coğrafi Bilgi Sistemi Destekli Konumsal Bitki Örtüsü Haritasının Yapımı Ve Sayısal Arazi Modeli İle Bazı Konumsal Orman Fonksiyonlarının Belirlenmesi, Destekleyen Kuruluş: SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi, Proje No: 2004/74
- SDÜ. Araştırma Projeleri Yönetim Biriminin 567 Nolu projesi: Doğal Toros Sediri (Cedrus libani A.Rich.) Meşcerelerinde kullanılabilecek Değişik Yarışma Endekslerinin Başarılarının Testi. Yüksek Lisans Tezi, 126s., 2003
- SDÜ. Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi, 0980-M-04: Proje yürütücüsü-münferit proje, Isparta Yöresi Anadolu Karaçamı [Pinus nigra Arnold subsp. pallasiana (Lamb.) Holmboe] Meşcerelerinde Artım ve Büyüme (Aralık, 2004- Eylül, 2006)
- SDÜ. Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi, 1544-D-07: Proje yürütücüsü. SDÜ. Doktora Tezi (01.11.2009)
- SDÜ. Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi, 1579-YL-07: Proje yürütücüsü. SDÜ. Yüksek Lisans Tezi (26.08.2008)
- SDÜ. Bilimsel Araştırma Projeleri Yönetim Birimi, 2362-YL 10. Proje yürütücüsü. SDÜ. Yüksek Lisans Tezi (23.06.2011)
- Seed orchards
- SÖNMEZ, K., BABALIK, A. A., 2005. Isparta Yöresi Meralarının Vejetasyon Yapısı ile Toprak Özellikleri ve Topoğrafik Faktörler Arasındaki İlişkiler. SDÜ Araştırma Fonu Doktora Tez Projesi, Isparta SDÜBAP Proje No: 01040-d-05.
- Sürdürülebilir Orman Yönetimi Süreçlerinde Türkiye 'nin Konum Analizi, (2932-D-11), SDÜ BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ YÖNETİM BİRİMİ, Isparta.
- Sütçüler (Isparta) Yöresinin Odun Dışı Orman Ürünleri, SDÜ-BAP-Proje No:1181-YL-05
- Sütçüler ve Eğirdir Orman İşletmelerinde Karaçam için Uyumlu Gövde Çapı ve Gövde Hacmi Modellerinin Geliştirilmesi. SDÜ BAP Proje No: 2597 M 10. (Proje Süresi: 04.02.2011-Devam ediyor).
- TOLUNAY A, KORKMAZ M, ALKAN H, , 2001. Batı Akdeniz Bölgesi Agroforestry Üretim Potansiyelinin Belirlenmesi . SDÜ Araştırma Projeleri Yönetim Birimi , Isparta
- Toros Sediri Fidanlarının Beslenmesi ve Gelişimi Üzerine Mikroelementlerin Etkileri, 2010-2011, SDÜ BAP Projesi, No: 2370-YL-10
- Toros Sedirinde (Cedrus libani A. Rich.) Gübrelemenin Fidan Morfolojisi Üzerine Etkileri, 2009-2010, SDÜ BAP Proje No: 1829-YL-09
- Toros Sedirinde Yetiştirilme Sıklığının Temel Morfolojik Fidan Özelliklerine Etkisi. SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi Proje No: 461 (Proje Süresi: 11.07.2002-10.07.2004)
- Toros Sedirinden (Cedrus Libani A. Rich.) Alternatif Ürün Eldesi: Uçucu Yağ Üretimi, TUBITAK 1100474
- Türkiye deki Orman Endüstrisi İşletmelerine Sürdürülebilir Orman Yenetimi Çerçevesinde Odun Hammaddesi Tedarik Ve Orman Ürünlerinin Sertifikasyonu, SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri, 1912-D-09.

- Türkiye Rosa L. (Gül) Taksonlarının Genetik Çeşitliliği Tespiti, Ekonomiye Kazandırılması Olanaklarının Araştırılması ve Süleyman Demirel Bahçesinde Tesisi. TÜBİTAK-TOVAG- 105 O 627.
- Türkiye’de Orman Kaynaklarının Maden İşletmeçiliğine Tahsisine İlişkin Çözümler,SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri, 2426-YL-10.
- Türkiye’de Orman İşletmeleri Düzeyinde Sürdürülebilir Orman Yönetimi Sosyoekonomik Göstergelerine Ait Standartların Belirlenmesi :İzmir Orman Bölge Müdürlüğü Örneği, SDÜ Bilimsel Araştırma Projeleri, 2374-YL-10.
- Türkiyede Sürdürülebilir Orman Kaynakları Yönetimi İlkeleri, Göstergeleri ve Uygulamalar . SDÜ Araştırma Projesi No: 03-YL-686 , Isparta, Türkiye.
- Uydu Verileri ile Orman Alanlarındaki Zamansal Değişimlerin Belirlenmesi (Doktora tez projesi). İstanbul Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi tarafından desteklenmiştir. Proje No:T188/06032003.
- Uydu Verileri ve Görüntü Segmetasyonu Yöntemi Kullanılarak Kızılcımda (Pinus Brutia Ten) Meşcere Hacminin Kestirilmesi, SDÜ BAP 1159-YL-05
- Üçler, A. Ö., Gülcü, S., Göller Yöresi Anadolu Karaçamında [Pinus nigra Arnold. subsp. pallasiana (Lamb.) Holmboe] Populasyonlar Arası ve Populasyon İçi Genetik Çeşitlilik, KTÜ Araştırma Fonu Proje No: 99.113.001.5, (Doktora Tezi Projesi), Trabzon, 2002.
- Yaylabel (Sütçüler-Isparta)Yöresi'nin Florası, SDÜ-BAP-Proje No:2168-YL-10.