

Doç.Dr. EMEL ÖYKÜ ÇETİN UYANIKGİL

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 232 388 5258](tel:+902323885258)

İş Telefonu: [+90 311 395 1](tel:+903113951)

E-posta: emel.oyku.cetin@ege.edu.tr

Web: <https://avesis.ege.edu.tr/emel.oyku.cetin>

Posta Adresi: Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji ABD, Bornova, 35100, İzmir

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji , Türkiye 2000 - 2008

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (Y) (Tezli), Türkiye 1997 - 2000

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 1992 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji, Biyofarmasötik ve Farmakokinetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2009 - 2014

Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2000 - 2009

Mesleki Deneyim

Enstitü Müdür Yardımcısı, Ege Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2019 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Pinus türlerinin kabuklarından elde edilen ekstre ile yarı katı formülasyon geliştirilmesi, Yüksek Lisans, M.Demirözer(Öğrenci), 2019

Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Antimikrobiyal özellikteki peptitler ile nanopartiküler sistemler yardımıyla yarı katı bir formülasyon geliştirilmesi, Yüksek Lisans, S.Akar(Öğrenci), 2019

ÇETİN UYANIKGİL E. Ö. , Kontrollü salım yapan matriks sistemlerin hazırlanması, in vitro salım hızlarının regresyon analizi ile yorumlanması ve formülasyon tasarımı üzerine çalışmalar, Yüksek Lisans, N.Asılı(Öğrenci), 2017

ÇETİN UYANIKGİL E. Ö. , Euphorbia nicaeensis all. subsp. Glareosa (Pall. Ex Bieb) A.R. Smith var. lasiocarpa Boiss EKSTRESİNİ İÇEREN YARI KATI DOZAJ ŞEKLİNİN GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, B.AKYAR(Öğrenci), 2016

YEŞİL ÇELİKTAŞ Ö., ÇETİN UYANIKGİL E. Ö. , Kara havuç bitkisinden farklı yöntemler ile antosiyanin eldesinin optimizasyonu, enkapsülasyonu ve Neuro 2A kanser hücre hattına etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, C.Pala(Öğrenci), 2014

ÇETİN UYANIKGİL E. Ö. , KARASULU E., Busulfanın klinik farmakokinetik olarak irdelenmesi ve sağıaltımsal ilaç izlemi, Yüksek Lisans, M.NAZLI(Öğrenci), 2011

Desteklenen Projeler

Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Çalışkan E. E. , TÜBİTAK Projesi, Kara Havuç Ekstresinin Yara İyileşme Üzerine Etkisinin İncelenmesi ve Jel Formülasyonunun Geliştirilmesi, 2019 - 2020

ÇETİN UYANIKGİL E. Ö. , DEMİRÖZER M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PİNUS TÜRLERİNİN KABUKLARINDAN ELDE EDİLEN EKSTRE İLE YARI KATI FORMÜLASYON GELİŞTİRİLMESİ, 2018 - 2019

ÇETİN UYANIKGİL E. Ö. , UYANIKGİL Y., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Propolis ekstresi içeren niozom formülasyonlarının geliştirilmesi ve prostat kanseri üzerine etkisinin hücre kültürü yöntemi ile incelenmesi, 2017 - 2018

AKÇAY Y., GÜNDÜZ C., GİRGİN SAĞIN F., ÇETİN UYANIKGİL E. Ö. , UYGUN Z. O. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OVER KANSER HÜCRELERİNDEKİ ÇOKLU İLAÇ DİRENCİNİ AŞMAYA YÖNELİK 5. JENERASYON PAMAM DENDRİMERİ-PACLİTAXEL KOMPLEKSİNİN İN VİTRO KULLANIMI, 2016 - 2018

ÇETİN UYANIKGİL E. Ö. , KIRILMAZ L., UYANIKGİL Y., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Euphorbia All. subp. glareosa (PallasexBieb) A.R. Smith var. lasiocarpa Boiss. ekstresini içeren yarı katı dozaj şeklinin geliştirilmesi, 2015 - 2016

Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Uyanıkgil Y., Vakıf, Euphorbia All Subp Glareosa Pallasexbieb A R Sith Var Lasiocarpa Boiss Ekstresini içeren yarı katı dozaj şekillerinin geliştirilmesi, 2015 - 2016

Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Euphorbia All subp glareosa PallasexBieb A R Smith var lasiocarpa Boiss ekstresini içeren yarı katı dozaj şeklinin geliştirilmesi, 2014 - 2016

Çavuşoğlu T., Ersel M., Uyanıkgil Y., Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Tiftikcioğlu Y. Ö. , Uz İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DENEYSEL TEMAS TİPİ YANIKLARDA ACİL UYGULANAN TEDAVİ YÖNTEMLERİNİN YARA İYİLEŞMESİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN MOMARDİCA CHARANTİA (KUDRET NARI) TOPİKAL TEDAVİSİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI, 2014 - 2016

ÇETİN UYANIKGİL E. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HYPERİCUM PERFORATUM L., ALPİNİA OFFİCİNARUM VE ASTRAGALUS SCHOTTİANUS BOİSS. EKSTRELERİNİ İÇEREN JEL FORMÜLASYONLARININ GELİŞTİRİLMESİ, 2014 - 2016

Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hypericum perforatum L Alpinia officinarum ve Astragalus schottianus Boiss ekstrelerini içeren jel formülasyonlarının yara iyileşmesi üzerine etkilerinin incelenmesi, 2014 - 2016
Ersel M., Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Uyanıkgil Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deneysel tipi yanıklarda acil uygulanan tedavi yöntemlerinin yara iyileşmesi üzerine etkilerinin ipek proteini serisinin ipek böceği kozasından elde edilen saf molekül topikal tedavisi ile karşılaştırılması, 2014 - 2015

Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Levodopa Nanopartikül Formülasyonlarının Hazırlanması ve In Vitro Karakterizasyonu, 2011 - 2015

Kırılmaz L., Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanopartikül Formülasyonlarının Hazırlanması ve In Vitro Karakterizasyonu, 2011 - 2015

Çavuşoğlu T., Kıyan G. S. , Uyanıkgil Y., Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DENEYSEL ÖZEFAGUS VE MİDE ALKALİ KOROZİV YANIKLARINDA HYPERİCUM PERFORATUM'UN (SARI KANTARON) İYİLEŞTİRİCİ ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2014

Çavuşoğlu T., Kıyan G. S. , Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Uyanıkgil Y., Kadam K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DENEYSEL TEMAS TİPİ YANIKLARDA ACİL UYGULANAN TEDAVİ YÖNTEMLERİNİN YARA İYİLEŞMESİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN ALPİNA OFFİCİNARUM(HAVLICAN OTU) TOPİKAL TEDAVİSİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI, 2013 - 2014

Çavuşoğlu T., Kıyan G. S. , Uyanıkgil Y., Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Savaş H. U. , Cabbaroğlu D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SICAK TEMASLA OLUŞTURULAN DENEYSEL DERİ YANIKLARINDA ACİL UYGULANAN ALPİNİA OFFİCİNARİUM (HAVLICAN OTU) TEDAVİSİNİN HYPERİCUM PERFORATUM (SARI KANTARON OTU) TEDAVİSİYLE YARA İYİLEŞMESİ ÜZERİNE ETKİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI , 2013 - 2014

YAZICI KAYA Z. İ. , ÇETİN UYANIKGİL E. Ö. , TÜBİTAK Projesi, Portakal Kabuğundan Elde Edilen

Polimetoksiflavonoidlerin Üretim Teknolojilerinin Geliştirilmesi Ve Kozmetik Ürünlerde Kullanılması, 2011 - 2014

Buduneli N. G. , Çetin Uyanıkgil E. Ö. , TÜBİTAK Projesi, Periodontal cep içinde kontrollü salım yapan meloksikam formülasyonunun geliştirilmesi., 2004 - 2009

ÇETİN UYANIKGİL E. Ö. , Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Novartis Farmasötik Araştırma Destekleri Periodontal Hastalıkların Tedavisinde Kullanılan Lokal Kontrollü Salım Sistemlerinin İncelenmesi, 2007 - 2008

SARGIN S., ÇETİN UYANIKGİL E. Ö. , TÜBİTAK Projesi, Otizmde Kazein ve Gluten İntoleransının Tedavisi İçin Dipeptidil Peptidaz IV (DPP IV) Üretimi ve Formülasyonu, 2005 - 2008

Patent

Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Çam kabuğu ekstresi içeren yara iyileştirici topikal krem formülasyonu., Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, İlk Tescil, 2012

Bilimsel, Dernek Organizasyon ve Kuruluşlarındaki Üyelikler / Görevler

Üye, 1998 - Devam Ediyor

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

8th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, Çalışma Grubu, İzmir, Türkiye, 2019 - 2019

12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018 - 2018

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):185

h-indeksi (WOS):9

Ödüller

Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Uyanıkgil Y., Kırılmaz L., Kılıç K. D. , Demirözer M., Akar S., Karabey F., Propolis ekstresi içeren niozom formülasyonlarının geliştirilmesi ve prostat kanseri üzerine etkisinin hücre kültürü yöntemi ile incelenmesi, Aliye Üster Vakfı Bilimsel Proje Ödülü, , Aliye Üster Vakfı, Ekim 2017

Çetin Uyanıkgil E. Ö. , Uyanıkgil Y., Kırılmaz L., Akyar B., Yığittürk G., Euphorbia All. subp.glareosa (PallasexBieb) A.R. Smith var.lasiocarpa Boiss. ekstresini içeren yarı katı dozaj şeklinin geliştirilmesi, Aliye Üster Vakfı, Ekim 2015