



TÜRK TORAKS DERNEĞİ DENEYSEL ARAŞTIRMALAR ÇALIŞMA GRUBU EYLEM PLANI 2018-2020

ÇALIŞMA GRUBU PROJELERİ

Proje Adı	Tarih	Hedef	İzlenecek strateji	Sorumlu kişiler
Vardiyalı Çalışanlarda Stres Genlerine Etkisi Çalışması	Ocak 2019- Ocak 2020	Bu proje ile vardiyalı çalışmanın stres genleri üzerine etkileri değerlendirilecektir. Bunun için çeşitli merkezlerde çalışmakta olan sağlık personellerine vardiyalı çalışma ve iş öykülerine ilişkin anket uygulanacak ve bu kişilerin kan örnekleri toplanarak Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Moleküler Biyoloji Laboratuvarı'na ulaştırılacak ve vardiyalı çalışma öyküsü olan ve olmayan çalışanların stres gen değişiklikleri araştırılacaktır.	Belirlenmiş merkezlerde örneklem büyüklüğü hesaplaması ve örneklem yöntemine göre belirlenmiş olan çalışanlara öncelikle vardiyalı çalışma ve iş öykülerine yönelik anket uygulaması yapılacaktır. Sonrasında bu kişilerden kan örnekleri alınarak uygun koşullarda genetik analizlerin yapılacağı Çukurova Üniversitesi Tıp Fakültesi Moleküler Biyoloji Laboratuvarı'na ulaştırılacaktır.	Dr. Canan Demir Dr. Yasemin Saygıdeğer
Türkiye'de Göğüs Hastalıkları Alanında Deneysel Araştırma Altyapısı: SWOT Analizi	Ocak 2019- Temmuz 2019	Türkiye'de yapılmakta olan deneysel araştırmaların sayısı oldukça düşüktür. Yapılmakta olan deneysel araştırmaların bilimsel kalitesinde de sorunlar mevcuttur. Özellikle yayın aşamasında sorunlarla karşılaşmaktadır. Bu proje ile ülkemizde deneysel araştırma altyapısının güçlü yanları, zayıf yanları, bu alandaki fırsatlar ve	Proje kapsamında öncelikle projeye veri sağlaması beklenen Göğüs Hastalıkları Anabilim Dalları ile diğer kuruluşların bir listesi oluşturulacaktır. Sonrasında bu birimlere deneysel araştırma altyapısı ile ilgili SWOT analizine yönelik değerlendirme formları	Dr. Canan Demir

		tehditler hem teknik olanaklar hem de insan kaynakları açısından detaylı olarak değerlendirilmesi hedeflenmiştir.	gönderilecektir. Toplanan veriler analiz edildikten sonra proje sonuç raporu yazılarak yayınlanacaktır.	
Ülkemizde Göğüs Hastalıkları Alanı'nda Yapılan Tezlerin Yayınlanma Oranları	Ekim 2017-Halen	Bu proje ile Göğüs Hastalıkları alanında son 10 yılda yapılmış olan uzmanlık tezlerinin ne kadarının yayın olduğu, bu yayınların kalitesi ve yayın kalitesi ve yayınlanma durumunu etkileyen olası faktörlerin belirlenmesi	Çalışma grubumuz tarafından son 10 yılda Göğüs Hastalıkları alanında yapılmış olan tüm uzmanlık tezlerinin dökümü yapılarak bu tezlerin yayın olup olmadıkları, hangi dergide yayımlandıkları ve ilişkili faktörler değerlendirilmiştir. Çalışma tamamlanmıştır. TTD Kongresinde bildiri olarak sunulmuştur ve yayın aşamasındadır.	Dr.Özge Yılmaz (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG) Dr. Ayşe Bilge Öztürk (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG)
Göğüs Hastalıkları Alanında Biyobelirteçler Derlemesi	2015-2018	Bu proje ile Göğüs Hastalıkları alanında kullanılan ve gelecekte kullanılması planlanan önemli biyobelirteçler hakkındaki güncel bilgiler derlenmiştir.	Proje tamamlanmıştır. Yayın aşamasındadır.	Dr.Yasemin Saygıdeğer
Daha önce yayınlanan "in vivo araştırmalar" kitabının genişletilerek update edilmesi ve e-kitap haline getirilmesine	2018-2020	Bu proje ile Göğüs Hastalıkları alanında yapılan in vivo araştırmalar konusunda online bir başvuru kitabı oluşturulması hedeflenmektedir. Hayvan deneyleri için video gösterimleri de eklenerek görsel referans oluşturulacaktır.	Proje planlama aşamasındadır	Dr. Ali Naycı (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG) Dr. Hasan Yüksel (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG) Dr.Özge Yılmaz (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG)

ÇALIŞMA GRUBU EĞİTİM ETKİNLİKLERİ: ŞUBELER ile birlikte

Adı	Tarih	Hedef	İzlenecek Strateji	Sorumlu kişiler
Araştırma Planlama-Başlangıç Kursu	Aralık 2018	TTD İç Anadolu Şubesi ile ortaklaşa olarak gerçekleştirilecek olan bu kursta temel hedef katılımcıların Araştırma Planlama ve Araştırma Türleri'ne ilişkin başlangıç seviyesinde bilgi edinmelerinin sağlanmasıdır.	Hedefin gerçekleştirilebilmesi için uygun eğitici teknikleri kullanılacak, temel yetişkin eğitimi ilkelerine uyulacaktır. İnteraktif yöntemler kullanılarak konuya ilişkin çeşitli örnekler üzerinden uygulamalar gerçekleştirilecektir. Bu kursa katılan kişiler için talep olması halinde Araştırma Planlama'ya ilişkin ileri kurslar da düzenlenmesi planlanmaktadır.	Dr. Ali Naycı (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG YK Üyesi-Bölgesel Kurslar Sorumlusu) Dr. Özge Yılmaz (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG Başkanı) Dr. Şebnem Yosunkaya (TTD İç Anadolu Şube Başkanı)
Araştırma Planlama-Başlangıç Kursu	16 Mart 2019	TTD İstanbul Şubesi ile ortaklaşa olarak gerçekleştirilecek olan bu kursta temel hedef katılımcıların Araştırma Planlama ve Araştırma Türleri'ne ilişkin başlangıç seviyesinde bilgi edinmelerinin sağlanmasıdır.	Hedefin gerçekleştirilebilmesi için uygun eğitici teknikleri kullanılacak, temel yetişkin eğitimi ilkelerine uyulacaktır. İnteraktif yöntemler kullanılarak konuya ilişkin çeşitli örnekler üzerinden uygulamalar gerçekleştirilecektir. Bu kursa katılan kişiler için talep olması halinde Araştırma Planlama'ya ilişkin ileri kurslar da düzenlenmesi planlanmaktadır.	Dr. Ali Naycı (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG YK Üyesi-Bölgesel Kurslar Sorumlusu) Dr. Özge Yılmaz (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG Başkanı) Dr. Züleyha Bingöl (TTD İstanbul Şube Sekreteri)
İleri Düzeyde Makale Okuryazarlığı Kursu		TTD İzmir Şubesi ile ortaklaşa olarak gerçekleştirilecek olan bu kursta temel hedef katılımcıların araştırma makalesi okuma, değerlendirme ve araştırma verilerini makaleye dönüştürme süreçlerine ilişkin ileri düzeyde bilgi sahibi olmalarıdır.	Hedefin gerçekleştirilebilmesi için uygun eğitici teknikleri kullanılacak, temel yetişkin eğitimi ilkelerine uyulacaktır. İnteraktif yöntemler kullanılarak konuya ilişkin çeşitli örnekler üzerinden uygulamalar gerçekleştirilecektir. Eğitici ve katılımcılar arasında etkin bilgi ve deneyim paylaşımı olması temel hedeflerden biridir.	Dr. Ali Naycı (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG YK Üyesi-Bölgesel Kurslar Sorumlusu) Dr. Özge Yılmaz (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG Başkanı) Dr. Pervin Korkmaz (TTD İzmir Şube YK Üyesi)

				Dr.Serpil Tekgül (TTD İzmir Şube YK Üyesi)
--	--	--	--	--

ÇALIŞMA GRUBU EĞİTİM ETKİNLİKLERİ: OKUL ile birlikte

Adı	Tarih	Hedef	İzlenecek Strateji	Sorumlu kişiler
Göğüs Hastalıklarında Kullanılan Deneysel Hayvan Modelleri Çalıştayı		TTD okulu ile ortaklaşa gerçekleştirilecek olan bu çalıştayda katılımcıların göğüs hastalıkları alanında çeşitli hastalık ve durumların araştırılması için kullanılan hayvan modelleri konusunda temel bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.	Hedefin gerçekleştirilebilmesi için hem teorik eğitimin hem de pratik uygulamaların olduğu bir program hazırlanmıştır. Böylece katılımcılar alanımızda kullanılacak deneysel hayvan modelleri hakkında temel teorik bilgi elde etmiş olacaklar hem de eğitici video gösterimleri ve canlı uygulamalar ile pratik becerilerini de geliştirmiş olacaklardır. Ayrıca, bu çalıştayın göğüs hastalıkları alanında deneysel çalışmalar konusunda deneyimli kişiler ile deneysel hayvan çalışması yapmak isteyen kişileri bir araya getirerek ufuk açıcı bir bilimsel ortam oluşturması planlanmaktadır.	Dr. Ali Naycı (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG) Dr. Hasan Yüksel(TTD Deneysel Araştırmalar ÇG) Dr. Figen Deveci (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG) Dr. Özge Yılmaz (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG Başkanı) TTD Okul Yönetimi

TOPLUM SAĞLIĞINI GELİŞTİRME ÇALIŞMALARI

Adı	Tarih	Hedef	İzlenecek Strateji	Sorumlu kişiler
-----	-------	-------	--------------------	-----------------

Helsinki Bildirgesinin Özeti Ve Madde Madde Basitleştirilmiş Hali	Ekim 2018	Hastaların ve tıp profesyonelleri dışı kişilerin tıp alanında yapılmakta olan klinik çalışmaların etik temelleri açısından çok önemli bir belge olan Helsinki Bildirgesi hakkında temel bilgi sahibi olmalarının sağlanması amaçlanmaktadır.	Helsinki bildirgesinin özeti ve madde madde basitleştirilmiş hali Dr. Seval Kul tarafından olabildiğince basit ve sadeleştirilmiş bir dille hazırlanacak ve metin TTD Halk Sayfası'nda yayımlanacaktır.	Dr. Seval Kul (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG)
Hayvan Çalışmalarının Etik İlkeleri Hakkında Bilgilendirme	Kasım 2018	Tıp profesyonelleri ve konuya ilgi duyan tıp profesyonelleri dışı kişilerin tıp alanında yapılmakta olan deneysel hayvan çalışmalarının etik ilkeleri konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır.	Hayvan Çalışmalarının Etik İlkeleri hakkında bir bilgilendirme yazısı Dr. Ali Naycı tarafından hazırlanarak TTD Halk Sayfası'nda yayımlanacaktır.	Dr. Ali Naycı (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG)
Akciğer Hastalıkları'nın Tedavisinde Gelecekte Bizleri Neler Bekliyor?	Aralık 2018	Akciğer hastalıklarının tedavisinde gelecekte bizleri ne gibi bilimsel ve teknolojik gelişmelerin beklediği konusyla ilgili olabildiğince sadeleştirilmiş ve özet bir bilgi kaynağı oluşturulması hedeflenmiştir.	Akciğer Hastalıkları'nın Tedavisinde Gelecekte Bizleri Neler Bekliyor? Konulu bir metin Dr.Özgecan Kayalar tarafından hazırlanarak TTD Halk Sayfası'nda yayımlanacaktır.	Dr.Özgecan Kayalar (TTD Deneysel Araştırmalar ÇG)

YAPILMASI PLANLANAN KURSLAR

Adı	Tarih	Hedef	İzlenecek Strateji	Sorumlu kişiler