**Bitirilmiş projeler**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proje numarası | Merkez/ sorumlu | Proje ismi |
| 2020-1 | Gazi Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr Ayşe Tana ASLAN | Ulusal Kistik Fibrozis Kayıt Sistemi’ndeki yenidoğan taraması ile tanı alan hastalarla yenidoğan taraması yapılmayan veya negatif olan hastaların karşılaştırılması |
| 2020-2 | Gazi Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı Dr Ayşe Tana ASLAN | Ulusal Kistik Fibrozis Kayıt Sistemi’nde kayıtlı kistik fibrozis hastalarının akciğer nakil endikasyon ve kontendikasyon durumlarının belirlenmesi |
| 2020-3 | Gazi Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı Dr Ayşe Tana ASLAN | UKKS’nin ülkemizdeki KF hastalarının takibine etkilerinin değerlendirilmesi |
| 2020-4 | Hacettepe Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı  Dr Nagehan Emiralioğlu | Ülkemizdeki Kistik fibrozis (KF) hastalarında solunum fonksiyonlarında düşmeyi etkileyen faktörlerin incelenmesi |
| 2021-1 | Ankara Şehir Hastanesi,  Dr. Güzin Cinel | Kistik Fibrozis Hastalarında Kemik Mineral Yoğunluğuna Etki Eden Faktörlerin Değerlendirilmesi" |
| 2021-2 | Ankara Şehir Hastanesi  Dr. Güzin Cinel | “Kistik Fibrozis Hastalarında Erken Pseudomonas Aeruginosa Kolonizasyonuna Neden Olan Faktörler” |
| 2021-3 | Ankara Şehir Hastanesi  Dr. Güzin Cinel | Yaşamın İlk 2 Yılında Sık Pulmoner Alevlenme Geçiren Kistik Fibrozis Hastalarının 6 Yaşlarındaki Pulmoner Fonksiyonlarının Spirometri İle Değerlendirilmesi |
| 2021-4 | Ankara Şehir Hastanesi  Dr. Güzin Cinel | Kistik fibrozisli hastalarda inhaler hipertonik salin kullanımının, hastaların klinik durumları ve solunum fonksiyon testleri ile değerlendirilmesi |
| 2021-5 | Ankara Şehir Hastanesi  Dr. Güzin Cinel | Modülatör tedavi endikasyonu olmasına rağmen ilaca erişemeyen kistik fibrozisli(KF) hastalarımızın izleminde son 1 yılda neler değişti? |
| 2021-6 | Bezm-i Alem Üniversitesi Tıp Fakültesi  Dr Erkan Çakır | Ülkemizde KF yönetiminin merkezler arası farklılıklarının giderilmesinde kistik fibrozis kayıt sisteminin rolü ve yeni verilerimizin uluslararası kayıt sistemleri ile karşılaştırılması |
| 2022-2 | Ankara Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları, Dr. Nazan Çobanoğlu | Ulusal kistik fibrozis kayıt sisteminde bulunan ve yenidoğan taraması yapılan hastaların immün reaktif tripsinojen kantitatif düzeyleri ile ter testi düzeyleri, genetik mutasyonları ve pankreas tutulumu arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi |
| 2022-3 | Hacettepe Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr. Deniz Doğru Ersöz | UKKS 2021 yılı verileriyle, Türkiye’deki kistik fibrozisli hastaların modulatör ilaçlara uygunluğunun belirlenmesi |
| 2023-1 | Hacettepe Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr. Deniz Doğru Ersöz, Dr Halime Nayır Büyükşahin | UKKS 2021 yılı verileriyle, modulatör ilaçlara uygunluğu olmayan kistik fibrozis tanılı hastaların klinik özellikleri |
| 2023-2 | Gazi Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr. Tuğba Şişmanlar Eyüboğlu | UKKS’e kayıtlı hastaların mutasyon sonuçlarının değerlendirilerek genotipik ve fenotipik özelliklerinin belirlenmesi |
| 2023-3 | Gazi Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr. Tuğba Şişmanlar Eyüboğlu | UKKS’de yer alan ve yenidoğan döneminde IRT/IRT protokolü uygulanan çocuklarda tarama programının uzun dönem etkisinin araştırılması |
| 2023-4 | Mersin Şehir Hastanesi, Dr Ali Özdemir | UKKS’deki kistik fibrozis hastalarının vücut kitle indeksini etkileyen risk faktörleri ve ailenin eğitim ve ekonomik durumunun etkisi |
| 2023-6 | Hacettepe Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr. Ebru Yalçın | Ulusal Kistik Fibrozis Hasta Kayıt Sisteminde kayıtlı hastalardaki Allerjik bronkopulmoner aspergillozis (ABPA) prevalansının yıllara göre dağılımının saptanması ve gelişimi için risk faktörlerinin belirlenmesi. |