**Kabul edilen projeler**

**2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proje numarası | Merkez/sorumlu | Proje ismi |
| 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proje numarası | Merkez/ sorumlu | Proje ismi |
| 2022-1 | Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi, Çocuk Göğüs Hastalıkları-Çocuk Allerjisi ve İmmunolojisi Bilim Dalı/ Dr. Hasan Yüksel | KF bulguları olan ve varyant alel saptanmayan ancak ter testi yüksek olgularda SLC26A4 ve SLC26A9 varyasyonları bir neden midir ? |
| 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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proje numarası | Merkez/ sorumlu | Proje ismi |
| 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 |
| 2023-5 | Ege Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr. Figen Gülen | UKKS’e kayıtlı KF ilişkili diyabet hastalarıın incelenmesi ve risk faktörlerinin belirlenmesi |
| 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. |
| 2023-7 | Ege Üniversitesi Erişkin Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr. Pervin Korkmaz | Erişkin Kistik Fibrozis Hastalarında Seksüel Fonksiyonun Değerlendirilmesi |

**2024**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proje numarası | Merkez/ sorumlu | Proje ismi |
| 2024-1 | İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Dr. Ayşe Ayzıt Kılınç Sakallı  Dr. Berrak Nevin Öztosun | KF hastalarında modülatör tedaviye ara vermenin klinik ve laboratuar bulguları üzerine etkisi |
| 2024-2 | Hacettepe Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr. Birce Sunman, Prof. Dr. Ebru Yalçın | Ulusal Kistik Fibrozis Hasta Kayıt Sisteminde kayıtlı modülatör tedavi alan hastalarda modülatör kullanımının solunum yollarındaki kronik kolonizasyon durumlarına etkilerinin belirlenmesi |
| 2024-3 | Ankara Bilkent Şehir Hastanesi,  Uzm. Dr. Meltem KÜRTÜL ÇAKAR, Prof. Dr. Güzin CİNEL | Kistik fibrozis hastalarında modülatör tedavi kullanımının kemik mineral yoğunluğuna etkisi oldu mu? |
| 2024-4 | Gazi Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr Tuğba Şişmanlar Eyüboğlu  Dr. Handan Kekeç | UKKS’de yer alan hastalardaki kronik rinosinüzit ve nazal polip’in genotip fenotip ilişkisinin değerlendirilmesi |
| 2024-5 | Ankara Bilkent Şehir Hastanesi,  Doç. Dr. Gökçen Dilşa Tuğcu  Dr. Gamze AKCA DİNÇ | Modülatör tedavi almakta olan Kistik Fibrozis hastalarının yağda eriyen vitamin düzeylerinin değerlendirilmesi |
| 2024-6 | Hacettepe Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr. Birce Sunman, Dr. Deniz Doğru Ersöz | Ulusal Kistik Fibrozis Hasta Kayıt Sisteminde kayıtlı çocuklarda kistik fibrozis ilişkili karaciğer hastalığının bağımsız belirleyicilerinin saptanması |
| 2024-7 | Hacettepe Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Prof. Dr. Hayriye Uğur Özçelik  Dr. Burcu Çapraz Yavuz | Ulusal Kistik Fibrozis Hasta Kayıt Sistemi’nde kayıtlı, literatüre göre nadir Kistik Fibrozis Transmembran Regülator (KFTR) geni varyantlarına sahip hastaların değerlendirilmesi |
| 2024-8 | Gazi Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Tuğba Şişmanlar Eyüboğlu  Gamzegül Gözen Bayramoğlu | Ulusal Kistik Fibrozis Kayıt Sistemi’nde yer alan kardeşlerin klinik özelliklerinin, hastalık bulgularının incelenmesi, modülatör tedavi ve yenidoğan taraması öncesi ve sonrası kardeşler arasında klinik bulgular açısından farklılık olup olmadığının incelenmesi |

**2025**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proje numarası | Merkez/ sorumlu | Proje ismi |
| 2025-1 | Ege Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr. Öğretim Üyesi Gökçen Kartal Öztürk  Dr. Hazal Gacemer | Kistik Fibrozis Tanılı Hastalarda Çok İlaca Dirençli ve Tedavisi Zor *Pseudomonas aeruginosa* Kayıt sistemi verileri |
| 2025-2 | Hacettepe Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr. Birce Sunman  Prof. Dr. Ebru Yalçın | Ağır Akciğer Hastalığı olan Kistik Fibrozis Hastalarında Modülatör Tedavinin Akciğer Nakil Gereksinimine Etkisi: Ulusal Kistik Fibrozis Kayıt Sistemi Verilerinin İncelenmesi |
| 2025-3 | Akdeniz Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları, Dr Ayşen Bingöl, Dr Erdem Başaran, Dr Didar Ağca | Mekonyum İleusunun Kistik Fibrozis Prognozundaki Yeri; Yenidoğan Tarama Programı Öncesi ve Sonrası |
| 2025-4 | Hacettepe Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr Meltem Yıldız, Dr Deniz Doğru Ersöz | Ulusal Kistik Fibrozis Kayıt Sistemine Kayıtlı, Ter testleri Normal ve Ara Değer Olan hastaların tanılarının “Kistik Fibrozis İlişkili Metabolik Sendrom (KİMS) / Kistik Fibrozis Tarama Pozitif, Kesin Olmayan Tanı (KFKOT) (KİMS/KFKOT)”, ve “KFTR-ilişkili hastalık”açısından Değerlendirilmesi |
| 2025-5 | Hacettepe Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr Dilara Demirel, Dr Deniz Doğru Ersöz | Ulusal Kistik Fibrozis Kayıt Sistemi’nde kayıtlı hastalarda akut Pulmoner Alevlenme Sıklığını Etkileyen Klinik ve Demografik Faktörlerin İncelenmesi |
| 2025-6 | Hacettepe Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr Tuğçe Kantemir, Dr Deniz Doğru Ersöz | Ulusal Kistik Fibrozis Kayıt Sistemine Kayıtlı 2789+5G->A Mutasyonuna Sahip Kistik Fibrozis Hastalarının Klinik Verilerinin Değerlendirilmesi |
| 2025-7 | Gazi Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr Ayşe Tana Aslan | Modülatör Tedavilerin Kistik Fibrozisli Hastalarda Klinik, Metabolik yan etkilerinin ve Anksiyetenin değerlendirilmesi: UKKS Veritabanı Tabanlı Retrospektif Bir Analiz |
| 2025-8 | Gazi Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr Tuğba Şişmanlar Eyüboğlu | Kistik Fibrozis Tanı Zamanlamasının Klinik Sonuçlara Etkisi: Erken ve Geç Tanılı Olguların Karşılaştırmalı Analizi |
| 2025-9 | Gazi Üniversitesi Çocuk Göğüs Hastalıkları Bilim Dalı, Dr Ayşe Tana Aslan | Ulusal Kistik Fibrozis Kayıt Sisteminde kayıtlı hastaların hemoptizi açısından incelenmesi |
| 2025-10 | Ankara Bilkent Şehir Hastanesi, Dr Güzin Cinel | Modülatör kullanımı Kistik fibrozis hastalarında ileri evre kistik fibrozis akciğer hastalığı (ACFLD) sıklığını değiştirdi mi? |
| 2025-11 | Hacettepe Üniversitesi, Erişkin Göğüs Hastalıkları, Dr Oğuz Karcıoğlu | Modülatör Tedavi Kullanan Kistik Fibrozisli Hastalarda Staphylococcus aureus ve Pseudomonas aeruginosa Koinfeksiyonunun İncelenmesi |