



T.C.  
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI  
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-84994148-605.01-76254564  
Konu : Araştırma Uygulama İzin Talebi  
(Şeyma IRMAK)

16.05.2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğünün 11.05.2023 tarih ve 76018187 sayılı yazısı

Mersin İl Milli Eğitim Müdürlüğünün "*Araştırma Uygulama İzin Talebi*" ile ilgili yazısı ekte gönderilmiş olup, konu hakkında, ilgi yazı doğrultusunda gerekli iş ve işlemlerin yapılması hususunda; Gereğini bilgilerinize rica ederim.

İbrahim YILMAZ  
Müdür a.  
Şube Müdürü

Ek: İlgili yazı ve ekleri

Dağıtım:  
Resmi/Özel Okul ve Kurum Müdürlüklerine  
Bilgi İşlem ve Eğitim Teknolojileri Birimi

**Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Adres : Güvenerler Mah. 1. Cd No:118/A Yenişehir/MERSİN

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Telefon No : 324-3254325(26)-124

Bilgi için: Selver TALAY

E-Posta:

Unvan : Teknisyen

Kep Adresi : [meb@hs01.kep.tr](mailto:meb@hs01.kep.tr)

İnternet Adresi: Faks:

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 3785-0641-3368-b03c-2107 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.  
MERSİN VALİLİĞİ  
İl Millî Eğitim Müdürlüğü

Sayı : E-34776202-605.01-76018187  
Konu : Araştırma Uygulama İzin Talebi  
(Şeyma IRMAK)

11.05.2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Millî Eğitim Bakanlığı Temel Eğitim Genel Müdürlüğü'nün 08.05.2023 tarih ve 75801456 sayılı yazısı.

Millî Eğitim Bakanlığı Temel Eğitim Genel Müdürlüğü'nün "*Araştırma Uygulama İzin Talebi*" ile ilgili yazısı ekte gönderilmiş olup, konu hakkında, ilgi yazı doğrultusunda gerekli iş ve işlemlerin yapılması hususunda;  
Gereğini bilgilerinize rica ederim.

Adem KOCA  
Vali a.  
İl Millî Eğitim Müdürü

Ek: İlgi yazı ve ekleri

Dağıtım:  
-13 İlçe Kaymakamlığına  
(İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü)

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Adres : Dumlupınar Mah. GMK Bulvarı 33130 Yenişehir/MERSİN

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>

Bilgi için: Ş.Abdurrahman DELLAL (Şef)

Telefon No : 0 (324) 329 14 81

Unvan : Şef

E-Posta: [istatistik33@meb.gov.tr](mailto:istatistik33@meb.gov.tr)

İnternet Adresi: [www.mersin.meb.gov.tr](http://www.mersin.meb.gov.tr)

Faks:3243273518

Kep Adresi : [meb@hs01.kep.tr](mailto:meb@hs01.kep.tr)

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden 8354-0ee5-311f-9e2d-bca0 kodu ile teyit edilebilir.





T.C.  
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI  
Temel Eğitim Genel Müdürlüğü

Sayı : E-70297673-605.01-75801456  
Konu : Araştırma İzin Talebi  
(Şeyma IRMAK)

08.05.2023

AMASYA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE  
(Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı)

İlgi : a) 12.04.2023 tarihli ve E-15386878-044-125380 sayılı yazınız.  
b) Millî Eğitim Bakanlığının 21.01.2020 tarihli ve 1563890 Sayılı Araştırma Uygulama izinleri 2020/2 Nolu Genelgesi.

Üniversitenizin Eğitim Fakültesi Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Arş. Gör. Dr. Şeyma IRMAK'ın sorumluluğunda yürütülen ve yazımız ekinde bir örneği sunulan "Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Öğretimleri Sırasında Kullandığı Stratejilerin Gerekçeleri" konulu araştırma izin talebine ilişkin ilgi (a) yazısı ve ekleri Genel Müdürlüğümüze incelenmiştir.

Söz konusu araştırmanın eğitim ve öğretimi aksatmayacak şekilde gönüllülük esasına dayalı olarak uygulanması, uygulamalarda sadece yazımız ekinde gönderilen yer alan mühürlü formların kullanılması ve elde edilen kişisel verilerin gizliliğine dikkat edilmesi gerekmektedir. Bu çerçevede araştırmanın Genel Müdürlüğümüze bağlı okullarda yürütülmesi uygun görülmüştür.

Bilgilerini ve gereğini rica ederim.

Songül KOÇER  
Bakan a.  
İzleme ve Değerlendirme Daire Başkanı

Ekler: Mühürlü Formlar

Dağıtım:

Gereği :

Amasya Üniversitesi Rektörlüğüne  
(Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı)

Bilgi:

Kocaeli, Mardin, Yozgat  
Van, Mersin, Bursa, Valiliklerine  
(İl Millî Eğitim Müdürlüğü)

Adres : Atatürk Bulvarı No: 98 Bakanlıklar/ANKARA

Telefon No : 0 (312) 413 36 89  
E-Posta: meryem.akarsu@meb.gov.tr  
Kep Adresi : meb@hs01.kep.tr

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/meb-ebys>  
Meryem AKARSU MURAT

Unvan : Şef  
İnternet Adresi: [tegm\\_arastirmauygulamaizinleri@meb.gov.tr](mailto:tegm_arastirmauygulamaizinleri@meb.gov.tr)

Faks:3124254049

Bu evrak güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. <https://evraksorgu.meb.gov.tr> adresinden c44e-39d7-3e34-a151-ed60 kodu ile teyit edilebilir.





**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**SOSYAL BİLİMLER ETİK KURULU**  
**ÖRNEK ARAŞTIRMA GÖNÜLLÜ KATILIM FORMU**

Bu çalışma, Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Öğretimleri Sırasında Kullandığı Stratejilerin Gerekçeleri başlıklı bir araştırma çalışması olup fen bilimleri öğretmenlerinin öğretimleri sırasında kullandıkları stratejileri ve bu stratejileri tercih etme gerekçelerini ortaya koyma amacını taşımaktadır. Çalışma, Dr. Şeyma Irmak, Dr. Duygu Yılmaz Ergül ve Dr. Elif Yalvaç Ertuğrul tarafından yürütülmekte ve sonuçları ile fen bilimleri öğretmenlerinin öğretimleri sırasında kullanmayı tercih ettikleri stratejileri ve stratejilerin gerekçeleri ortaya konacaktır.

- Bu çalışmaya katılımınız gönüllülük esasına dayanmaktadır.
- Çalışmanın amacı doğrultusunda, Elektrik ünitesinin öğretimi sırasında *sınıf içi ses ve görüntü ile video kayıtları alınacak ve daha sonra Zoom uygulaması ile görüşmeler yapılarak ve bu görüşmelerin kayıtları alınarak* sizden veriler toplanacaktır.
- İsminizi yazmak ya da kimliğinizi açığa çıkaracak bir bilgi vermek zorunda değilsiniz/araştırmada katılımcıların isimleri gizli tutulacaktır.
- Araştırma kapsamında toplanan veriler, sadece bilimsel amaçlar doğrultusunda kullanılacak, araştırmanın amacı dışında ya da bir başka araştırmada kullanılmayacak ve gerekmesi halinde, sizin (yazılı) izniniz olmadan başkalarıyla paylaşılmayacaktır.
- İstemeniz halinde sizden toplanan verileri inceleme hakkınız bulunmaktadır.
- Sizden toplanan veriler USB cihazında depolama yöntemi ile korunacak ve araştırma bitiminde arşivlenecek veya imha edilecektir.
- Veri toplama sürecinde/süreçlerinde size rahatsızlık verebilecek herhangi bir soru/talep olmayacaktır. Yine de katılımınız sırasında herhangi bir sebepten rahatsızlık hissederseniz çalışmadan istediğiniz zamanda ayrılabilirsiniz. Çalışmadan ayrılmanız durumunda sizden toplanan veriler çalışmadan çıkarılacak ve imha edilecektir.
- Gönüllü katılım formunu okumak ve değerlendirmek üzere ayırdığınız zaman için teşekkür ederim. Çalışma hakkındaki sorularınızı Amasya Üniversitesi Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi bölümünden Dr. Şeyma Irmak'a ya da Gazi Üniversitesi Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Eğitimi bölümünden Dr. Duygu Yılmaz Ergül ve Dr. Elif Yalvaç Ertuğrul'a yöneltebilirsiniz.

Araştırmacı Adı: Şeyma Irmak\* Duygu  
Yılmaz Ergül\*\* Elif  
Yalvaç Ertuğrul\*\*

Adres :Amasya Üniversitesi  
Eğitim Fakültesi C Blok 302\*Gazi  
Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Hersek  
Binası 252\*\*

Cep Tel :05424097144\*  
05443439660\*\* 05424488671\*\*



## VELİ ONAM FORMU

Sayın Veli;

Çocuğunuzun katılacağı bu çalışma, "Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Öğretimleri Sırasında Kullandığı Stratejilerin Gerekçeleri" adıyla, 01.05.2023-15.06.2023 tarihleri arasında yapılacak bir araştırma uygulamasıdır.

**Araştırmanın Hedefi:** Bu araştırma, fen bilimleri öğretmenlerinin öğretimleri sırasında kullandıkları stratejileri ve bu stratejileri tercih etme gerekçelerini ortaya koymayı amaçlamaktadır.

**Araştırma Uygulaması:** Öğretmenlerle Zoom uygulaması üzerinden kayıt altına alınacak görüşme ve öğretmenlerin sınıf içi uygulamalarına dair sınıf ortamı ses ve görüntü ile video kaydına alınarak gözlem yapılacaktır.

Araştırma T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'nın ve okul yönetiminin de izni ile gerçekleştirilmektedir. Araştırma uygulamasına katılım tamamıyla gönüllülük esasına dayalı olmaktadır. Çocuğunuz çalışmaya katılıp katılmamakta özgürdür. Araştırma çocuğunuz için herhangi bir istenmeyen etki ya da risk taşımamaktadır. Çocuğunuzun katılımı **tamamen sizin isteğinize bağlıdır**, reddedebilir ya da herhangi bir aşamasında ayrılabilirsiniz. Araştırmaya katılmamama veya araştırmadan ayrılma durumunda öğrencilerin akademik başarıları, okul ve öğretmenleriyle olan ilişkileri etkilemeyecektir.

Çalışmada öğrencilerden kimlik belirleyici hiçbir bilgi istenmemektedir. Cevaplar tamamıyla gizli tutulacak ve sadece araştırmacılar tarafından değerlendirilecektir.

Uygulamalar, genel olarak kişisel rahatsızlık verecek sorular ve durumlar içermemektedir. Ancak, katılım sırasında sorulardan ya da herhangi başka bir nedenden çocuğunuz kendisini rahatsız hissederse cevaplama işini yarıda bırakıp çıkmakta özgürdür. Bu durumda rahatsızlığın giderilmesi için gereken yardım sağlanacaktır. Çocuğunuz çalışmaya katıldıktan sonra istediği an vazgeçebilir. Böyle bir durumda veri toplama aracını uygulayan kişiye, çalışmayı tamamlamayacağını söylemesi yeterli olacaktır. Anket çalışmasına katılmamak ya da katıldıktan sonra vazgeçmek çocuğunuza hiçbir sorumluluk getirmeyecektir.

Onay vermeden önce sormak istediğiniz herhangi bir konu varsa sormaktan çekinmeyiniz. Çalışma bittikten sonra bizlere telefon veya e-posta ile ulaşarak soru sorabilir, sonuçlar hakkında bilgi isteyebilirsiniz. Saygılarımızla,

Araştırmacı : Duygu Yılmaz Ergül, Elif Yalvaç Ertuğrul, Şeyma Irmak

İletişim bilgileri : [duyguvilmaz@gazi.edu.tr](mailto:duyguvilmaz@gazi.edu.tr) [elifyalvac@gazi.edu.tr](mailto:elifyalvac@gazi.edu.tr) [seyma.bardak@gmail.com](mailto:seyma.bardak@gmail.com)

*Velisi bulunduğum ..... sınıfı ..... numaralı öğrencisi .....  
.....'in yukarıda açıklanan araştırmaya katılmasına izin veriyorum.  
(Lütfen formu imzaladıktan sonra çocuğunuzla okula geri gönderiniz\*).*

.../.../.....

İsim-Soy isim İmza:

Veli Adı-Soyadı :

Telefon Numarası:



Sayın Katılımcımız,

Katılacağınız bu çalışma "Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Öğretimleri Sırasında Kullandığı Stratejilerin Gerekçeleri" adıyla, Duygu Yılmaz Ergül, Elif Yalvaç Ertuğrul ve Şeyma Irmak tarafından 01.05.2023-15.06.2023 tarihleri arasında yapılacak bir araştırma uygulamasıdır.

**Araştırmanın Hedefi:** Bu araştırma, fen bilimleri öğretmenlerinin öğretimleri sırasında kullandıkları stratejileri ve bu stratejileri tercih etme gerekçelerini ortaya koymayı amaçlamaktadır.

**Araştırmanın Nedeni:** Bilimsel araştırma

**Araştırmanın Yapılacağı Yer(ler):** Öğretimin gerçekleştirildiği öğrenme ortamı

**Araştırma Uygulaması:** Görüşme (fen bilimleri öğretmenleri ile)  
Gözlem (video kaydı)

Araştırma T.C. Milli Eğitim Bakanlığı'nın ve okul/kurum yönetiminin izni ile gerçekleştirilmektedir. Araştırma uygulamasına katılım tamamen gönüllülük esasına dayalı olmaktadır. Çalışmada sizden kimlik belirleyici hiçbir bilgi istenmemektedir. Cevaplar tamamen gizli tutulacak ve sadece araştırmacılar tarafından değerlendirilecektir. Veriler sadece araştırmada kullanılacak ve üçüncü kişilerle paylaşılmayacaktır.

Uygulamalar, kişisel rahatsızlık verecek sorular ve durumlar içermemektedir. Ancak, katılım sırasında sorulardan ya da herhangi başka bir nedenden rahatsız hissederseniz cevaplama işini yarıda bırakabilirsiniz.

Katılımı onaylamadan önce sormak istediğiniz herhangi bir konu varsa sormaktan çekinmeyiniz. Çalışma bittikten sonra bizlere telefon veya e-posta ile ulaşarak soru sorabilir, sonuçlar hakkında bilgi isteyebilirsiniz. Saygılarımızla,

Araştırmacı : Duygu Yılmaz Ergül, Elif Yalvaç Ertuğrul, Şeyma Irmak

İletişim Bilgileri: [duyguylmaz@gazi.edu.tr](mailto:duyguylmaz@gazi.edu.tr) [elifyalvac@gazi.edu.tr](mailto:elifyalvac@gazi.edu.tr) [seyma.bardak@gmail.com](mailto:seyma.bardak@gmail.com)

*Yukarıda bilgileri bulunan araştırmaya katılmayı kabul ediyorum.*

...../...../.....

İsim-Soy isim İmza:

Katılımcı Adı-Soyadı :

Telefon Numarası :



Değerli katılımcı,

Bu görüşmedeki amacımız 5., 6. ve 7. sınıftaki elektrik ünitelerine dair belirlenmiş bazı konulara yönelik öğretim süreciniz ve kullandığınız öğretim tekniğinin nedenleri hakkında detaylı bilgi edinmektir. Bu sebeple, soracağımız sorular şu konulara yöneliktir;

1. Basit Bir Elektrik Devresinde Lamba Parlaklığını Etkileyen Değişkenler
2. İletken ve Yalıtkan Maddeler
3. Elektriksel Direnç ve Bağlı Olduğu Faktörler
4. Ampullerin Bağlanma Şekilleri
5. Elektrik Akımı

Bu görüşmedeki bilgiler üçüncü kişilerle paylaşılmayacaktır. Çalışmaya verdiğiniz katkı için teşekkür ederiz.

#### Kişisel Bilgiler

Adınız Soyadınız:

Mesleki Deneyiminiz:

Görev yaptığınız il/ilçe:

Mezun olduğunuz okul/yıl:

Hangi ek eğitimlere katıldınız/sertifikalарınız var mı:

Okulun ve sınıflarınızın (teçhizat, kişi sayısı vb.) özellikleri nelerdir:

#### GÖRÜŞME SORULARI

1. Basit Bir Elektrik Devresinde Lamba Parlaklığını Etkileyen Değişkenler konusu için kullandığınız öğretim tekniğini nedenleriyle birlikte anlatır mısınız? Süreçten bahsedebilir misin? (Bu konuları nasıl öğretiyorsunuz?)
2. İletken ve Yalıtkan Maddeler konusu için kullandığınız öğretim tekniğini nedenleriyle birlikte anlatır mısınız? Süreçten bahsedebilir misin? (Bu konuları nasıl öğretiyorsunuz?)
3. Elektriksel Direnç ve Bağlı Olduğu Faktörler konusu için kullandığınız öğretim tekniğini nedenleriyle birlikte anlatır mısınız? Süreçten bahsedebilir misin? (Bu konuları nasıl öğretiyorsunuz?)



4. **Ampullerin Bağlanma Şekilleri** konusu için kullandığınız öğretim tekniğini **nedenleriyle birlikte** anlatır mısınız? Süreçten bahsedebilir misin? (Bu konuları nasıl öğretilyorsunuz?)
5. **Elektrik Akımı** konusu için kullandığınız öğretim tekniğini **nedenleriyle birlikte** anlatır mısınız? Süreçten bahsedebilir misin? (Bu konuları nasıl öğretilyorsunuz?)
6. Diyelim ki yukarıdaki bu konuların öğretiminde ders esnasında seçtiğiniz tekniği uygulamada bir aksaklık çıktı ve uygulanamayacağını anladınız. Nasıl bir yol izlersiniz? Başka hangi tekniği seçersiniz? Neden?
7. Tüm imkanlara sahip olabileceğiniz (zaman, bütçe vb.) istediğiniz gibi bir öğretim ortamı olsaydı bu elektrik konularını nasıl öğretilirdiniz? Hangi teknikleri neden seçerdimiz?
8. Bu elektrik konularını her öğretildiğinizde aynı teknikleri mi kullanırsınız? Neden?





## GÖRÜŞME SORULARI

Değerli katılımcı,

Bu görüşmedeki amacımız 5., 6. ve 7. sınıftaki elektrik ünitelerine dair belirlenmiş bazı konulara yönelik öğretim süreciniz ve kullandığınız öğretim tekniğinin nedenleri hakkında detaylı bilgi edinmektir. Bu sebeple, soracağımız sorular şu konulara yöneliktir;

- 1.Basit Bir Elektrik Devresinde Lamba Parlaklığını Etkileyen Değişkenler**
- 2.İletken ve Yalıtkan Maddeler**
- 3.Elektriksel Direnç ve Bağlı Olduğu Faktörler**
- 4.Ampullerin Bağlanma Şekilleri**
- 5.Elektrik Akımı**

Bu görüşmedeki bilgiler üçüncü kişilerle paylaşılmayacaktır. Çalışmaya verdiğiniz katkı için teşekkür ederiz.

### Kişisel Bilgiler

**Adınız Soyadınız:**

**Mesleki Deneyiminiz:**

**Görev yaptığınız il/ilçe:**

**Mezun olduğunuz okul/yıl:**

**Hangi ek eğitimlere katıldınız/sertifikalarınız var mı:**

**Okulun ve sınıflarınızın (techizat, kişi sayısı vb.) özellikleri nelerdir:**

## GÖRÜŞME SORULARI

- 1. Basit Bir Elektrik Devresinde Lamba Parlaklığını Etkileyen Değişkenler konusu için kullandığınız öğretim tekniğini nedenleriyle birlikte anlatır mısınız? Süreçten bahsedebilir misin? (Bu konuları nasıl öğretiyorsunuz?)**
- 2. İletken ve Yalıtkan Maddeler konusu için kullandığınız öğretim tekniğini nedenleriyle birlikte anlatır mısınız? Süreçten bahsedebilir misin? (Bu konuları nasıl öğretiyorsunuz?)**
- 3. Elektriksel Direnç ve Bağlı Olduğu Faktörler konusu için kullandığınız öğretim tekniğini nedenleriyle birlikte anlatır mısınız? Süreçten bahsedebilir misin? (Bu konuları nasıl öğretiyorsunuz?)**



4. **Ampullerin Bağlanma Şekilleri** konusu için kullandığınız öğretim tekniğini **nedenleriyle birlikte** anlatır mısınız? Süreçten bahsedebilir misin? (Bu konuları nasıl öğretiyorsunuz?)
5. **Elektrik Akımı** konusu için kullandığınız öğretim tekniğini **nedenleriyle birlikte** anlatır mısınız? Süreçten bahsedebilir misin? (Bu konuları nasıl öğretiyorsunuz?)
6. Diyelim ki yukarıdaki bu konuların öğretiminde ders esnasında seçtiğiniz tekniği uygulamada bir aksaklık çıktı ve uygulanamayacağını anladınız. Nasıl bir yol izlersiniz? Başka hangi tekniği seçersiniz? Neden?
7. Tüm imkanlara sahip olabileceğiniz (zaman, bütçe vb.) istediğiniz gibi bir öğretim ortamı olsaydı bu elektrik konularını nasıl öğrettirdiniz? Hangi teknikleri neden seçerdiniz?
8. Bu elektrik konularını her öğrettiğinizde aynı teknikleri mi kullanırsınız? Neden?





**AMASYA ÜNİVERSİTESİ**  
**SOSYAL BİLİMLER**  
**ETİK KURULU**  
**BAŞVURU FORMU**

Başlangıç	01.05.2023	Bitiş	15.06.2023	Tahmini araştırma süresi (ay) 1,5 ay
(Veri toplanması planlanan dönemi başvuruların en geç 2 ay içinde sonuçlanacağını göz önünde bulundurarak doldurunuz)				
Veri Toplanması Planlanan Yerler/Mekanlar, Kurum ve Kuruluşlar				
1	Çayırova Reysaş Lojistik Ortaokulu/Kocaeli	5	Nusaybin Sıla Ortaokulu/Mardin	
2	Namık Kemal İmam Hatip Ortaokulu Yozgat/Sarıkaya	6	Şehit Fırat Torunoğlu Ortaokulu Erciş/Van	
3	Arpaçbahşiş Atatürk Ortaokulu Mersin/Erdemli		<b>NOT:</b> Araştırmaya gönüllü katılım sağlayacak 3 fen bilimleri öğretmeninın tayin olma durumlarından ötürü okul isimleri henüz belli değildir, bu sebeple bu kısma yazılamamıştır.	
4	TOKİ Fatih Ortaokulu Mustafa Kemal Paşa/Bursa			

Araştırmayı Destekleyen Kurum/Kuruluşlar		Araştırmayı Desteklemesi Planlanan Kurum/Kuruluşlar	
<input checked="" type="checkbox"/>	Yoktur	<input type="checkbox"/>	Yoktur
<input type="checkbox"/>	Üniversite (belirtiniz):	<input type="checkbox"/>	Üniversite (belirtiniz):
<input type="checkbox"/>	TÜBİTAK	<input type="checkbox"/>	TÜBİTAK
<input type="checkbox"/>	DPT	<input type="checkbox"/>	DPT
<input type="checkbox"/>	Kalkınma Ajansı	<input type="checkbox"/>	Kalkınma Ajansı
<input type="checkbox"/>	Diğer (belirtiniz):	<input type="checkbox"/>	Diğer (belirtiniz):
<input type="checkbox"/>	Uluslararası (belirtiniz):	<input type="checkbox"/>	Uluslararası (belirtiniz):

1. Araştırma katılımcılara herhangi bir şekilde yanlış/yanlış bilgi vermeyi, ya da çalışmanın amacını tamamen gizli tutmayı gerektiriyor mu?

Evet  Hayır

Evet ise açıklayınız:

2. Araştırma katılımcıların fiziksel veya ruhsal sağlıklarını tehdit edici sorular içeriyor mu?

Evet  Hayır

KYT-FRM-086/00



Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.