Araştırmanın amacını, araştırmaya katılmanın gönüllülük esasına dayalı olduğunu, ad, soyad, okul numarası gibi kişisel bilgilerin yazılmaması gerektiğini ve anketin doldurulma şeklini açıklayan bir metin, onam metni olarak araştırma verilerinin toplanması kapsamında geliştirilen anket formunun başında yer almalıdır.

|  |
| --- |
| Sayın ……………,  **………………………….başlıklı** bu araştırma, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi ………Fakültesi…………Bölümü Öğretim Üyesi tarafından yapılmaktadır. Araştırma …….……………………………amacıyla planlanmıştır. Sizin yanıtlarınızdan elde edilecek sonuçlarla ………………………………planlanabilecektir. Bu nedenle soruların tümüne ve içtenlikle cevap vermeniz büyük önem taşımaktadır.  Araştırmaya katılmanız gönüllülük esasına dayalıdır. Bu form aracılığı ile elde edilecek bilgiler gizli kalacaktır ve sadece araştırma amacıyla (veya “bilimsel amaçlar için”) kullanılacaktır. Çalışmaya katılmamayı tercih edebilirsiniz veya anketi doldururken istemezseniz son verebilirsiniz.  Anket formuna lütfen adınızı ve soyadınızı yazmayınız.  **Anketimiz …..bölümden oluşmaktadır. …..soruluk, …… dk zamanınızı alacak bu çalışmada** yanıtlarınızı, soruların altında yer alan seçenekler arasından uygun olanı işaretleterek ya da açık uçlu sorularda sorunun altında bırakılan boşluğa yazarak belirtiniz. Birden fazla seçenek işaretleyebileceğiniz sorularda, size uygun gelen bütün seçenekleri işaretleyiniz. Eğer sorunun yanıtları arasında “diğer” seçeneği mevcutsa ve yanıtınız var olan seçenekler arasında yer almıyorsa, bu durumda yanıtınızı diğer seçeneğindeki boşluğa yazınız.  Anketi yanıtladığınız için teşekkür ederiz.  Çalışma ile ilgili herhangi bir sorunuz olduğunda aşağıdaki kişi(ler) ile iletişim kurabilirsiniz.  **Sorumlu Araştırmacı:**  Ad/Soyad:  (varsa) birlikte çalıştığı asistanın Ad/Soyad:  **Araştırma Ekibi**  Ad/Soyad:  Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi ………………… Anabilim Dalı Telefon: |

Çalışmaya katılmayı kabul ediyorsanız aşağıdaki kutucuğu X ile işaretleyiniz ve devam ediniz.

|  |
| --- |
|  |

Kabul ediyorum.