

T.C.
CANIK KAYMAKAMLIđI
İLÇE MİLLİ EğİTİM MÜDÜRLÜğÜ



SAMSUN - CANIK
İLÇE MİLLİ EğİTİM MÜDÜRLÜğÜ

360 DERECE CANIK

**OKULLARIMIZIN 360 DERECE SANAL TURLARININ
HAZIRLANMASI PROJESİ**

HAZIRLAYAN

Berker KILIÇ – Bilişim Teknolojileri Öğretmeni

*Cumhuriyetimizin 100. Yılında
Eğitimin Yükselen Yıldızı Canik'ten...*

Canik Kaymakamlığının tarihli vesayılı oluru ile uygulanmaktadır.

Haziran 2023

Proje Adı	OKULLARIMIZIN 360 DERECE SANAL TURLARININ HAZIRLANMASI PROJESİ
Proje Konusu	İlçemizde eğitim öğretim hizmeti veren tüm okullarımızın tanıtımına katkıda bulunmak amacı ile 360 derece sanal turlarının hazırlanarak kurumsal web sitelerimiz ve Google Maps aracılığı ile erişilebilir hale getirilmesi
Projenin Amacı	Tüm okullarımızın tanıtım faaliyetlerine katkıda bulunulması.
Projeyi Düzenleyen Kurum	Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Projeyi Düzenleyen Kurum Yetkilisi:	Zahit KÖSEOĞLU İlçe Milli Eğitim Müdürü
Proje Kaynak Birimi	Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
Proje Destek Birimi	Canik Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
Proje Uygulama Birimi	Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı tüm okullar.
Kapsam	Tüm okullarımızda görev yapan yönetici, öğretmen, öğrenci ve velilerimiz ile öğrenci adaylarımız ve velileri.
Proje Danışmanı	Berker KILIÇ / Canik MTAL Bilişim Tekn. Öğrt.
Tel	Tel: 506 930 21 99
Web/Mail	Mail: berker.kilic@gmail.com

İrtibat kişisi	Nagehan KARASU / Canik İlçe MEM Özel Büro
Tel	Tel: 5066455733
Web/Mail	Mail: canik55mem@gmail.com
Proje Yürütme Kurulu	Berker KILIÇ , Bilişim Teknolojileri Öğretmeni Esra KILIÇ, Bilişim Teknolojileri Öğretmeni Nagehan KARASU , Canik MEM Özel Büro Cevdet POLAT , Canik MEM Mebbis Yöneticisi
Proje Uygulama Tarihi	Haziran 2023 - Haziran 2024
Projenin Ana Faaliyetleri	<p>1. Okullarımızın 360 Derece Fotoğraflarının Çekilmesi:</p> <p>Proje ekibi, planlanan tarihlerde tüm okulları ziyaret eder ve 360 derece fotoğraflar çekilir.</p> <p>2. Her Bir Okul İçin 360 Derece Sanal Turların Hazırlanması:</p> <p>Çekilen fotoğraflar, uygun yazılımlar kullanılarak 360 derece sanal turlara dönüştürülür.</p> <p>3. İlçe ve Okul Web Siteleri Aracılığı İle Sanal Turların Yayınlanması:</p> <p>Kalite kontrol sürecinden geçen ve onaylanan sanal turlar, Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün ve okulların web sitelerine yüklenir.</p> <p>4. Google Maps Aracılığı İle Sanal Turların Yayınlanması:</p> <p>Kalite kontrol sürecinden geçen ve onaylanan sanal turlar ve Google Maps platformuna yüklenir.</p>

BİRİNCİ BÖLÜM

1. GİRİŞ

Eğitim, toplumların geleceğini şekillendiren en önemli araçtır. Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü, bu sorumluluğunun bilincinde olarak okullarının öğrenci ve veliler için daha görünür ve erişilebilir olması amacıyla bir proje başlatmıştır.

Eğitim, bir toplumun geleceğini şekillendiren en kritik faktörlerden biridir ve bu faktörün etkin yönetimi, bir toplumun genel gelişmişlik düzeyine doğrudan etki eder. Bu bağlamda, Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü, eğitimin toplumdaki rolünün bilincinde olarak, eğitim kalitesini ve erişilebilirliğini artırmak amacıyla yeni bir proje başlatmayı planlamıştır.

Pandemi döneminde okulların fiziksel olarak ziyaret edilmesi zorlaştı ve bu durum okul seçimi konusunda öğrenci ve velilerin karar verme süreçlerini zorlaştırdı. Bu nedenle, okulların sanal ortamda tanıtımı, öğrenci ve velilere okul seçiminde önemli bir yardımcı olabilir. 360 derece sanal turlar, okulların iç mekanlarını, dış mekanlarını ve genel atmosferini yansıtabilir. Ayrıca, bu turlar okulun olanakları, sınıflar, laboratuvarlar, spor alanları ve diğer tesisler hakkında ayrıntılı bilgi verme imkanı sunar.

Sanal turlar, modern teknolojinin eğitim sektöründe nasıl etkili bir şekilde kullanılabileceğinin mükemmel bir örneğidir. Bu tür uygulamalar, özellikle pandemi sonrası dönemde daha da önem kazanmıştır. Bu projeye, Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü, okullarının hem yerel hem de global düzeyde daha fazla görünür olmasını sağlamayı hedeflemektedir.

2. PROJENİN GEREKÇESİ

Özellikle Covid-19 pandemisi sonrası, okulların fiziksel ortamlarını inceleme fırsatı bulamayan veli ve öğrenciler için bu proje büyük önem taşımaktadır. Ayrıca, eğitim kurumlarının tanıtımını ve görünürlüğünü artırmak da proje gerekçeleri arasında yer almaktadır.

Teknolojik ilerlemeler, eğitim sektöründe de önemli değişikliklere neden olmuştur. Modern dünya, eğitim alanında yeni yöntemler ve araçlar kullanmayı gerektirir. Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün 360 derece sanal tur projesinin ana gerekçesi, bu teknolojik dönüşümü desteklemektir.

Birincil gerekçe, özellikle pandemi sonrası dönemde, velilerin ve öğrencilerin okulları fiziksel olarak ziyaret etme imkanlarının kısıtlandığı bir durumda, okulları sanal ortamda tanıtmak ve bu süreçte mevcut teknolojiyi etkin bir şekilde kullanmaktır. Sanal turlar, okulun tesislerini, sınıflarını ve genel atmosferini anlamanın, özellikle mevcut durumda, en etkili yollarından biridir.

İkinci bir gerekçe, bu tür teknolojik uygulamaların, okulların tanıtımına ve dolayısıyla genel görünürlüğüne büyük ölçüde katkıda bulunmasıdır. Bir okulun sanal turu, öğrencilere ve velilere, okulun fiziksel ortamının yanı sıra, sunduğu olanaklar ve eğitim kalitesi hakkında da bir fikir verebilir.

Üçüncü olarak, bu proje ayrıca teknolojik okuryazarlık ve dijital dönüşüm kavramlarını destekler. Öğrenciler, bu tür modern teknolojik araçlarla daha erken yaşlarda tanışma fırsatı bulacaklar ve bu da onların dijital yeteneklerini geliştirecektir.

Son olarak, bu proje, okulların Google Maps üzerinde daha fazla görünür olmasını sağlayarak, geniş bir coğrafi erişime sahip olmasını sağlar. Bu durum, özellikle yerel dışı öğrenciler ve veliler için, okulları daha iyi tanıma imkanı sunar.

3. PROJENİN PERFORMANS KRİTERLERİ

Projedeki başarı kriterleri; sanal turların kalitesi, web sitesi ve Google Maps üzerindeki görünürlüğü, okulların tanıtımına katkısı ve bu turların kullanıcılar tarafından ne kadar çok ziyaret edildiği gibi faktörlerle ölçülecektir.

Bu proje için belirlenen performans kriterleri, projenin başarısını ölçme ve değerlendirme noktasında kritik önem taşır. Proje performansının değerlendirilmesi, aşağıdaki ana kriterlere dayanır:

Kalite: Sanal turların kalitesi, proje performansını değerlendirmenin en önemli yollarından biridir. Bu, hem görsel kaliteyi hem de kullanıcı deneyimini içerir. Sanal

turların, okulların fiziksel ortamlarını doğru bir şekilde temsil etmesi ve kullanıcı dostu olması beklenir.

Kullanıcı Geri Bildirimleri: Kullanıcıların projeye olan yanıtları, performansın bir başka önemli ölçütüdür. Bu, hem okulların öğrencileri ve velileri tarafından hem de genel halk tarafından sağlanan geri bildirimleri içerir.

Web Sitesi ve Google Maps Ziyaretleri: Sanal turların web sitesi ve Google Maps üzerindeki görünürlüğü, başarının bir başka ölçütüdür. Ziyaretçi sayıları ve turların genel erişimi, projenin geniş bir kitleye ulaşip ulaşmadığını belirlemenin bir yoludur.

Paydaş Katılımı: Projede yer alan tüm paydaşların aktif katılımı ve işbirliği, projenin genel başarısını değerlendirmenin bir diğer yoludur.

4. PROJENİN KONUSU

Proje, Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı okulların 360 derece sanal turlarının oluşturulması ve bu turların ilçe milli eğitim müdürlüğü web sitesi, okulların kendi web siteleri ve Google Maps üzerinden yayınlanmasıdır.

Projenin amacı, okulların tanıtım çalışmalarına katkıda bulunmak ve okulların fiziksel ortamlarını, öğrencilere, velilere ve genel halka sanal ortamda sunmaktır.

Sanal turlar, okulların iç ve dış mekanlarını, genel atmosferini, tesislerini ve sunduğu olanakları gösterir. Bu, okulların eğitim kalitesini ve genel çekiciliğini daha iyi anlamak için önemli bir araç olabilir. Bu turların oluşturulması ve yayınlanması, okulların tanıtım çalışmalarında yeni bir dönemin başlangıcını işaret eder.

Proje, okulların sanal turlarını hem ilçe milli eğitim müdürlüğü web sitesinde hem de okulların kendi web sitelerinde yayımlar. Bu, her bir okulun sanal turunun hem yerel hem de global düzeyde daha fazla görünür olmasını sağlar. Ayrıca, bu turlar Google Maps üzerinde de yayınlanır. Bu, geniş bir coğrafi erişime sahip olmayı ve okulların tanıtımına önemli bir katkı sağlar.

Bu proje, teknolojinin eğitim sektöründe etkin bir şekilde nasıl kullanılabileceğinin mükemmel bir örneğidir. Ayrıca, pandemi sonrası dönemde okul ziyaretlerinin kısıtlandığı bir durumda, okulların sanal ortamda daha fazla tanıtılmasının gerekliliğini

vurgular. Bu, okulların tanıtımı ve öğrenci-veli karar verme süreçlerine katkıda bulunma noktasında önemli bir adımdır.

5. AMAÇLAR

Projedeki amaçlar, okulların tanıtımını artırmak, ebeveynlerin ve öğrencilerin okulları daha iyi tanımalarını sağlamak, okulların dijital görünürlüklerini artırmak ve okulların eğitim kalitesini görsel olarak göstermektir.

Bu proje, Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı okulların 360 derece sanal turlarının oluşturulması ve yayınlanması ile bir dizi amaca hizmet eder:

Tanıtım: Birincil amacımız, okulların tanıtımını desteklemektir. Sanal turlar, okulların fiziksel ortamlarını ve genel atmosferlerini daha geniş bir kitleye sunma imkanı sağlar. Bu, özellikle pandemi sonrası dönemde, okul ziyaretlerinin kısıtlandığı bir durumda, son derece değerlidir.

Erişilebilirlik: Sanal turların yayınlanması, okulların geniş bir coğrafi erişime sahip olmasını sağlar. Bu, özellikle ilçe/şehir dışı öğrenciler ve veliler için, okulları daha iyi tanıma imkanı sunar.

Dijital Dönüşüm: Bu proje, eğitim sektöründe dijital dönüşümü destekleme amacı güder. Modern teknolojik araçların kullanılması, okulların teknolojik dönüşümün bir parçası olmasını sağlar ve öğrencilere dijital yeteneklerini geliştirme fırsatı sunar.

Kullanıcı Deneyimi: Sanal turlar, kullanıcıların okulların atmosferini, tesislerini ve sunduğu olanakları ilk elden deneyimleme imkanı sunar. Bu, okulların eğitim kalitesi ve genel çekiciliğini daha iyi anlamak için önemli bir araç olabilir.

6. HEDEFLER

Projenin hedefi, tüm Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı okulların sanal turlarını başarılı bir şekilde oluşturmak ve geniş kitlelere yayınlamaktır.

Projenin hedefleri, belirlenen amaçlarına ulaşmak için tasarlanmış somut eylemler ve sonuçlarla birlikte belirlenir. Bu proje için belirlenen hedefler şunlardır:

Sanal Turların Hazırlanması: Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı tüm okulların 360 derece sanal turlarının kaliteli ve kullanıcı dostu bir şekilde hazırlanmasıdır.

Web Sitesi Yayını: Hazırlanan sanal turların ilçe milli eğitim müdürlüğü web sitesi ve okulların kendi web siteleri aracılığıyla yayınlanması hedeflenir.

Google Maps Yayını: Sanal turların Google Maps üzerinde yayınlanarak, okulların tanıtımına daha geniş bir coğrafi erişim sağlama hedefi vardır.

Kullanıcı Geri Bildirimleri: Sanal turların kalitesi ve kullanılabilirliği hakkında kullanıcı geri bildirimlerini toplamak ve bunları sürekli iyileştirme için kullanmak.

Öğrenci ve Velilerin Katılımını Arttırma: Okulların sanal turlarını kullanarak, öğrenci ve velilerin okul seçim sürecinde daha bilinçli kararlar vermesini sağlamak.

Teknoloji Kullanımını Destekleme: Teknolojinin eğitim sektöründe etkin bir şekilde nasıl kullanılabileceğini göstermek ve bu sayede okullar, öğrenciler ve veliler arasında teknoloji kullanımının yaygınlaşmasını teşvik etmek.

7. KAPSAM

Bu proje, Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı tüm okulları kapsar. Projede, her okulun iç ve dış mekanlarını içeren 360 derece sanal turlar oluşturulur. Bu turlar, okulların genel atmosferini, tesislerini ve sunduğu olanakları daha geniş bir kitleye sunar.

Projenin kapsamı, sanal turların oluşturulması, düzenlenmesi, kalite kontrolünün yapılması ve çeşitli platformlarda yayınlanması süreçlerini içerir. Bu süreçler, ilçe milli eğitim müdürlüğü web sitesi, okulların kendi web siteleri ve Google Maps dahil olmak üzere farklı platformlarda gerçekleştirilir.

Kapsam dahilinde, projenin hedef kitleleri olan öğrenciler, veliler ve genel halkın sanal turlar hakkında geri bildirim sağlamaları da öngörülmektedir. Bu geri bildirimler, projenin sürekli iyileştirilmesi ve sanal turların kalitesinin artırılması için kullanılır.

Projenin kapsamı, aynı zamanda dijital dönüşümün teşvik edilmesini ve teknolojinin eğitim sektöründe etkin bir şekilde nasıl kullanılabileceğinin gösterilmesini de içerir. Bu, okulların, öğrencilerin ve velilerin teknoloji kullanımını arttırmalarına yardımcı olur.

Bu proje, Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı tüm okulları kapsayacak şekilde tasarlanmıştır. Ancak, başarılı bir şekilde gerçekleştirilmesi durumunda, projenin kapsamı genişletilebilir ve daha geniş bir coğrafi alana uygulanabilir.

8. İLKELER

Proje süresince, verilerin doğruluğu, sanal turların kalitesi ve kullanıcı dostu olması, okulların doğru bir şekilde temsil edilmesi ve bu süreçte tüm paydaşların görüşlerine değer verilmesi ilkeleri izlenecektir.

Bu proje, gerçekleştirilmesinde belirli bir dizi ilkeye bağlı kalmayı taahhüt eder:

Kalite: Tüm sanal turlar, kullanıcı deneyimini optimize etmek ve okulları en doğru ve etkileyici şekilde sunmak için en yüksek kalite standartlarında oluşturulacaktır.

Erişilebilirlik: Sanal turlar, mümkün olduğunca geniş bir kitleye ulaşabilmek için çok sayıda platformda yayınlanacak ve kullanıcı dostu olacak şekilde tasarlanacaktır.

Dürüstlük: Sanal turlar, okulların sunduğu gerçek atmosferi ve olanakları yansıtabilecektir. Turlar, gerçekçi ve dürüst bir gösterim için olabildiğince ayrıntılı ve doğru olacak şekilde tasarlanacaktır.

Sürekli İyileştirme: Proje ekibi, kullanıcı geri bildirimlerini sürekli olarak toplayacak ve bu geri bildirimleri sanal turların ve kullanıcı deneyiminin sürekli iyileştirilmesi için kullanacaktır.

İnovasyon: Proje, eğitim sektöründe teknoloji kullanımını teşvik etmeyi amaçlar. Bu nedenle, en son teknolojiler ve en iyi uygulamalar kullanılarak sanal turlar oluşturulacaktır.

Topluluk Katılımı: Projede, okullar, öğrenciler, veliler ve genel halkın geri bildirimleri ve katılımı önemli bir rol oynar. Bu, proje sürecinin şeffaf ve kapsayıcı olmasını sağlar.

9. DAYANAK

Proje, Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün okullarının tanıtımını ve erişilebilirliğini artırma hedefine dayanmaktadır. Ayrıca, teknolojinin eğitim alanındaki rolünün ve

öneminin arttığı günümüzde, bu proje modern eğitim metodolojilerine uyum sağlamaktadır.

Bu proje, eğitimin teknolojik dönüşümünü destekleyen bir dizi politika ve stratejiye dayanmaktadır. Türkiye'nin 2023 Eğitim Vizyonu, teknolojik yeniliklerin eğitim süreçlerine entegrasyonunu teşvik eder ve bu proje bu vizyona doğrudan katkıda bulunur.

Ayrıca, Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün kendi stratejik planları ve hedefleri, okulların genel halk ve potansiyel öğrencilerle daha iyi bir iletişim kurması gerektiğini belirtir. Bu proje, bu hedefe doğrudan hizmet eder, çünkü sanal turlar okulların sunduğu olanakları ve atmosferi daha geniş bir kitleye gösterir.

Proje, aynı zamanda, Milli Eğitim Bakanlığı'nın eğitimde teknoloji kullanımını teşvik etmeye yönelik politikalarına da dayanmaktadır. Bu politikalar, öğrencilerin ve eğitim kurumlarının dijital yeteneklerini geliştirmeye ve eğitim sektöründe dijital dönüşümü hızlandırmaya yöneliktir.

Son olarak, proje, teknoloji ve eğitimde kalite standartlarını belirleyen çeşitli ulusal ve uluslararası düzenlemelere ve rehberlere uygun olarak gerçekleştirilir. Bu, proje sürecinin kalitesinin ve etkinliğinin sürekli olarak denetlenebileceği anlamına gelir. Bu çerçevede, proje, tüm bu politika, strateji ve düzenlemelerin rehberliğinde gerçekleştirilir.

İKİNCİ BÖLÜM

1. UYGULAMA

Okulların her biri detaylı bir şekilde fotoğraflanacak ve bu görüntüler kullanılarak interaktif 360 derece sanal turlar oluşturulacak.

Projenin uygulama aşaması, 360 derece sanal turların oluşturulması, düzenlenmesi ve yayınlanmasını içerir. Bu süreç, okulların iç ve dış mekanlarından geniş çapta fotoğrafların çekilmesiyle başlar. Bu fotoğraflar daha sonra birleştirilerek sanal turlar oluşturulur.

Oluşturulan sanal turlar, hem görsel kalite hem de kullanıcı deneyimi açısından detaylı bir kontrol sürecinden geçer. Bu süreç, sanal turların en yüksek kalite standartlarında olmasını ve kullanıcıların bu turlardan olabilecek en iyi deneyimi almasını sağlar.

Kalite kontrol sürecinin ardından, sanal turlar yayınlanmaya hazır hale gelir. İlk olarak, turlar Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün web sitesine ve ilgili okulların kendi web sitelerine yüklenir. Bu, turların hedef kitlelere doğrudan ulaşmasını sağlar.

Aynı zamanda, sanal turlar Google Maps gibi platformlarda da yayınlanır. Bu, turların daha geniş bir kitleye ulaşmasını ve okulların genel görünürlüğünü arttırmasını sağlar.

Tüm bu süreçler sırasında, proje ekibi sürekli olarak geri bildirim toplar ve bu geri bildirimleri sanal turların ve genel kullanıcı deneyiminin sürekli iyileştirilmesi için kullanır. Bu, projenin etkinliğini ve etkisini sürekli olarak arttırır.

Proje Yürütme Kurulu

Berker KILIÇ, Bilişim Teknolojileri Öğretmeni

Esra KILIÇ, Bilişim Teknolojileri Öğretmeni

Nagehan KARASU , Canik MEM Özel Büro

Cevdet POLAT , Canik MEM Mebbis Yöneticisi

Proje İzleme ve Değerlendirme Kurulu

Zahit KÖSEOĞLU, İlçe Milli Eğitim Müdürü

Osman SARGUT, Strateji Şube Müdürü

2. UYGULAMA SÜRECİ VE AŞAMALARI

Projede üç ana aşama bulunmaktadır. İlk aşama, okulların fotoğraflanması ve bu fotoğraflardan sanal turların oluşturulmasıdır. İkinci aşama, bu turların Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü web sitesi ve okulların kendi web siteleri üzerinde yayınlanmasıdır. Son aşama ise bu turların Google Maps üzerinde yayınlanmasıdır.

Proje uygulaması aşağıdaki aşamalardan oluşur:

Planlama: Bu aşama, okulların sanal turlarını oluşturacak olan fotoğrafların çekileceği zaman ve yerlerin belirlenmesini içerir. Bu, fotoğraf çekimlerinin en verimli ve düzgün şekilde gerçekleştirilmesini sağlar.

Fotoğraf Çekimi: Bu aşama, okulların iç ve dış mekanlarından 360 derece fotoğrafların çekilmesini içerir. Fotoğraflar, okulların sunduğu olanakları ve atmosferi en doğru ve etkileyici şekilde yansıtabilmek için detaylı bir şekilde çekilir.

Sanal Tur Oluşturma: Bu aşama, çekilen fotoğrafların birleştirilerek 360 derece sanal turların oluşturulmasını içerir. Bu süreç, her bir okulun sanal turunun görsel kalite ve kullanıcı deneyimi açısından en yüksek standartlarda olmasını sağlar.

Kalite Kontrol: Oluşturulan her sanal tur, yayınlanmadan önce detaylı bir kalite kontrol sürecinden geçer. Bu süreç, turların en yüksek kalite standartlarında olmasını ve kullanıcıların bu turlardan olabilecek en iyi deneyimi almasını sağlar.

Yayın: Kalite kontrol sürecinin tamamlanmasının ardından, sanal turlar web sitelerinde ve Google Maps gibi platformlarda yayınlanır. Bu süreç, turların hedef kitlelere ulaşmasını ve okulların genel görünürliğünün artırılmasını sağlar.

Geri Bildirim ve İyileştirme: Proje süresince, proje ekibi sürekli olarak geri bildirim toplar ve bu geri bildirimleri sanal turların ve genel kullanıcı deneyiminin sürekli iyileştirilmesi için kullanır. Bu süreç, projenin etkinliğini ve etkisini sürekli olarak artırır.

3. EYLEM PLANI

Eylem planı; okulların belirlenmesi, fotoğraf çekimlerinin planlanması ve gerçekleştirilmesi, sanal turların oluşturulması ve test edilmesi, web sitesi ve Google

Maps üzerinde yayımlanması ve son olarak da kullanıcı geri bildirimlerinin toplanması adımlarını içerir.

Faaliyetin Adı	HAZİRAN 2023	TEMMUZ 2023	AĞUSTOS 2023	EYLÜL 2023	EKİM 2023	KASIM 2023	ARALIK 2023	OCAK 2024	ŞUBAT 2024	MART 2024	NİSAN 2024	MAYIS 2024	HAZİRAN 2024	Faaliyet Sorumlusu
Ön Hazırlık	X													Proje Yürütme Kurulu Proje İzleme ve Değerlendirme Kurulu
Fotoğraf Çekimleri	X	X	X					X						Proje Yürütme Kurulu
Sanal Tur Oluşturma				X	X	X	X	X	X	X				Proje Yürütme Kurulu
Kalite Kontrol ve Revizyon					X	X	X	X	X	X				Proje Yürütme Kurulu Proje İzleme ve Değerlendirme Kurulu
Yayın						X	X	X	X	X				Proje Yürütme Kurulu
Geri Bildirim ve İyileştirme							X	X	X	X	X	X		Proje Yürütme Kurulu Proje İzleme ve Değerlendirme Kurulu
Raporlandırma ve Proje Değerlendirme													X	Proje Yürütme Kurulu Proje İzleme ve Değerlendirme Kurulu

4. DEĞERLENDİRME

Değerlendirme süreci, sanal turların kullanıcılar tarafından nasıl algılandığını ve bu turların okulların tanıtımına ne kadar etkili olduğunu belirlemek için kullanıcı geri bildirimleri ve turların ziyaretçi sayıları üzerinden yapılacaktır.

Değerlendirme, projenin hedeflere ulaşp ulaşmadığını belirlemek için hayati bir rol oynar. Değerlendirme süreci, projenin tüm aşamalarını kapsar ve hem süreç hem de sonuç üzerine odaklanır.

Süreç Değerlendirmesi: Bu, projenin uygulanmasını değerlendirir. Fotoğraf çekimi, sanal tur oluşturma, kalite kontrol, yayın ve geri bildirim süreçlerinin verimli ve etkili bir şekilde uygulanıp uygulanmadığı değerlendirilir.

Sonuç Değerlendirmesi: Bu, projenin hedeflerine ve amaçlarına ulaşp ulaşmadığını değerlendirir. Yayınlanan sanal turların kalitesi, kullanıcıların geri bildirimleri ve turların okulların görünürlüğüne etkisi değerlendirilir. Ayrıca, projenin öğrenci ve velilere okullar hakkında daha fazla bilgi sağlama ve onların okul seçim sürecine yardımcı olma hedefine ulaşp ulaşmadığı da değerlendirilir.

İyileştirme Önerileri: Süreç ve sonuç değerlendirmeleri, projenin gelecek aşamalarında uygulanacak iyileştirme önerileri sunar. Bu öneriler, projenin etkinliğini ve etkisini arttırmayı amaçlar.

Değerlendirme süreci, projenin hedeflerine ulaşmasını ve sürekli iyileşme için gerekli bilgileri sağlar. Bu süreç, projenin başarısının sürekli olarak ölçülmesini ve arttırılmasını sağlar.

5. UYGULAMA TAKVİMİ

Projenin başlangıç tarihi 1 Haziran 2023 ve bitiş tarihi ise 30 Haziran 2024 olarak planlanmıştır. Bu süre zarfında tüm okulların sanal turları tamamlanacak ve yayına alınacaktır.

S.N.	YAPILACAK FAALİYETLER	TARİHLERİ
1	Proje ekibi, tüm okulların listesini çıkarır, fotoğraf çekim tarihlerini belirler ve gerekli ekipman ve yazılımları tedarik eder.	Haziran 2023
2	Proje ekibi, planlanan tarihlerde okulları ziyaret eder ve 360 derece fotoğraflar çeker.	Haziran- Ağustos 2023
3	Çekilen fotoğraflar, uygun yazılımlar kullanılarak 360 derece sanal turlara dönüştürülür.	Eylül 2023-Mart 2024
4	Oluşturulan sanal turlar detaylı bir kalite kontrol sürecinden geçer ve gerekli düzeltmeler ve revizyonlar yapılır.	Ekim 2023-Mart 2024
5	Kalite kontrol sürecinden geçen ve onaylanan sanal turlar, Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün ve okulların web sitelerine ve Google Maps platformuna yüklenir.	Kasım 2023-Mart 2024
6	Proje süresince, kullanıcılar ve paydaşlardan sürekli olarak geri bildirim alınır ve bu geri bildirimler, sanal turların ve kullanıcı deneyiminin sürekli olarak iyileştirilmesi için kullanılır.	Aralık 2023-Mayıs 2024
7	Proje süresince gerçekleştirilen faaliyetler ve performans kriterleri çerçevesinde raporlama yapılır.	Haziran 2024

Bu takvim, projenin zamanında ve düzenli bir şekilde tamamlanmasını sağlamak için kullanılır. Ancak, beklenmeyen durumlar nedeniyle takvimde ufak değişiklikler yapılabilir. Bu durumlarda, proje ekibi tüm paydaşları bilgilendirecek ve yeni takvimi paylaşacaktır.

6. MALİYET

Bu proje Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ile Okullarımızın öz kaynakları ile finanse edilecektir.

7. YÜRÜRLÜK

Proje, Canik Kaymakamlığının onayı ile yürürlüğe girecektir. İlgili tüm paydaşların bilgilendirilmesi ve projenin uygulanmasına başlanması bu onay sonrasında gerçekleşecektir.

Projenin yürürlüğe girmesi, okulların 360 derece sanal turlarının hazırlanması ve yayınlanması sürecini başlatır. Bu süreç, okulların daha geniş bir kitleye tanıtılmasını ve öğrenci ve velilerin okul seçim sürecinde daha bilinçli kararlar vermesini sağlar.

Proje süresince, Canik İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü ve okullar, projenin uygulanmasını izler ve değerlendirir. Eğer gerekiyorsa, projenin yürürlük süresi içerisinde revizyonlar ve düzeltmeler yapılabilir.

Proje, belirlenen zaman çerçevesi içinde tamamlanır ve sonuçlar değerlendirilir. Proje başarılı bir şekilde tamamlandığında, elde edilen sonuçlar ve kazanımlar paydaşlarla paylaşılır ve proje resmi olarak sonlandırılır.

8. YÜRÜTME

Bu Proje “Proje Yürütme Kurulu” tarafından yürütür.