

İLETİŞİM :

Ofis:

Kazımiye Mah. Narçiçeđi Sok. No:23
Çorlu, TEKİRDAĞ

Telefon: 0850 212 64 70

E-Posta: bilgi@teknomaker.com.tr

www.teknomaker.com.tr



MEB 2023 EĞİTİM VİZYONU TASARIM BECERİ ATÖLYELERİ

HAKKIMIZDA

MEB günümüz yaşam ihtiyaçlarını yeni nesillerin eğitim hayatlarına dâhil etmeyi amaçlamıştır. Bu doğrultuda ortaya çıkan Tasarım Beceri Atölyeleri tüm eğitim kurumlarında ilgi görmektedir. Okullardaki sınıfları daha aktif kullanmaya, öğrencilerin keşfedilmemiş becerilerini ortaya çıkarmaya ve öğretmenlerinde farklı eğitim modellerini uygulamasına imkân sağlayan tasarım beceri atölyeleri Türkiye de var olan eğitim sistemine farklı bir bakış açısı kazandırmıştır. Bizde TEKNOMAKER olarak daha önceki atölye ve laboratuvar kurulumu deneyimlerimizle bu alan da hizmet vermekteyiz. Kurduğumuz tüm atölyelerde kullanıcıların verimli ve sağlıklı bir şekilde eğitimlerini sürdürmelerini sağladık ve kuracağımız tüm atölyelerde de bu görüşü kendimize ilke edindik.

Bu dokümanda içeriklerini detaylı anlattığımız ve örnek tasarımlarını sunduğumuz TBA'lara yer verdik. Anahtar teslim projeler ya da revize edilecek projelerde alanlarında uzman kadromuz ve keşif ekibimiz ile her zaman yanınızdayız.

MEB 2023 eğitim vizyonu çerçevesinde teorik ve pratik eğitimi bir araya getirmek, öğrencilerin duyu düşünce ve eylem olarak bütünsel gelişmesine hizmet etmek amacıyla tasarım beceri atölyelerinin önemine dikkat çekmiştir.



TBA NEDİR ?

"Bu atölyeler kapsamında öğrencilerin iş birliği, yaratıcılık, eleştirel düşünce, 3 boyutlu düşünme, algoritmik düşünme, problem çözme ve iletişim becerilerini geliştirmek hedeflenmiştir."

YAZILIM ve TASARIM ATÖLYESİ



NELER YAPILABİLİR ?

- ✓ Yazılım ve Tasarım atölyesi ile birlikte öğrenciler kendilerini algoritma, kodlama, robotik kodlama, 3 boyutlu tasarım ve yazılım alanlarında geliştirme imkanına sahip olacaklar.
- ✓ 21.Yüzyıl temel becerilerinden olan robotik kodlama ve tasarım konularını genç yaşta öğrenmeniz ileride size birçok konuda yetkinlik katacaktır.
- ✓ Arduino, Sensör Setleri, Drone Kitleri ve daha birçok ürünle projeler yaparak okulunuzu yarışmalarda temsil edebilirsiniz.

FETEMM ATÖLYESİ



5

NELER YAPILABİLİR ?

Science **T**echnology **E**ngineering **M**athematics

Fen, Teknoloji, Mühendislik ve Matematik kelimelerin baş harflerinden meydana gelen FETEMM; öğrencilerin teknik ve analitik düşünmesini sağlayan, problemlere bilimsel metotlarla yaklaşmayı ve tüm bunları yaparken teknolojik ekipmanlar yardımı ile gerçekleştirmesini amaçlayan atölyedir.

6

AHŞAP ve METAL ATÖLYESİ



NELER YAPILABİLİR ?

“Üç boyutlu ahşap ve metal ürünlerin çeşitli oyma, kesme ve tüm şekillendirme ekipmanları ile öğrencilerin görsel yeteneklerini öne çıkararak tasarım ve üretim imkanı sunan atölyelerdir.”

NELER YAPILABİLİR ?

“İçerisinde var olan bir çok müzik aleti ile sese biçim veren, malzemesi ses ve söz olan sanatsal alanlara ilişkin becerileri geliştirme imkanı sunan atölyelerdir.”



MÜZİK ATÖLYESİ



DRAMA ve ELEŞTİREL DÜŞÜNCE ATÖLYESİ



NELER YAPILABİLİR ?

Çizgi, boya ve hacim veren maddeler kullanılarak çeşitli teknikler ile temel tasarım ilkelerine uygun, estetik bir değeri olan çalışmalara yönelik resim, el sanatları, takı, heykel, seramik, mozaik, vitray vb. uygulama alanlarına ilişkin becerilerin geliştirildiği atölyedir.

NELER YAPILABİLİR ?

Çizgi, boya ve hacim veren maddeler kullanılarak çeşitli teknikler ile temel tasarım ilkelerine uygun, estetik bir değeri olan çalışmalara yönelik resim, el sanatları, takı, heykel, seramik, mozaik, vitray vb. uygulama alanlarına ilişkin becerilerin geliştirildiği atölyedir.

GÖRSEL SANATLAR ATÖLYESİ



SALON SPORLARI ATÖLYESİ



NELER YAPILABİLİR ?

Kapalı alanda çeşitli sportif etkinlikler ile düzenli spor yapmaya ve sağlıklı yaşamaya katkı sunan, öğrencilerin fiziksel becerilerinin geliştirilmesine yönelik, atıcılık, dans sporları, güreş, karate, dart, eskrim, halter ve okçuluk sporlarının yapıldığı alandır.

NELER YAPILABİLİR ?

Öğrencilerin bitki ve hayvanların büyüme süreçlerini gözlemleyebilme, toprağa özgürce dokunabilme ve doğal çevre ile hayvanların korunmasına dair etkinliklerine ilişkin; Süs bitkisi yetiştiriciliği, Hayvan bakımı, Peyzaj, Kazibilim (Arkeoloji) vb. uygulama alanlarında becerilerin kazandırılmasının amaçlandığı atölyedir.

TABIAT ve HAYVAN BAKIM ATÖLYESİ



NELER YAPILABİLİR ?

Öğrencilerin bitki ve hayvanların büyüme süreçlerini gözlemleyebilme, toprağa özgürce dokunabilme ve doğal çevre ile hayvanların korunmasına dair etkinliklerine ilişkin; Süs bitkisi yetiştiriciliği, Hayvan bakımı, Peyzaj, Kazibilim (Arkeoloji) vb. uygulama alanlarında becerilerin kazandırılmasının amaçlandığı atölyedir.

TARIM ve TEKNOLOJİ ATÖLYESİ



UZAY ve HAVACILIK ATÖLYESİ



NELER YAPILABİLİR ?

Öğrencilere dünyanın içine de bulunduğu güneş sistemini mercekler, küresel aynalar, teleskop, planetarium, vb. araçlarla daha yakından tanımak, yorumlamak ve zihinlerinde geniş bir perspektif kazandırmak amacıyla kurulan atölyelerdir.

NELER YAPILABİLİR ?

Günümüz dijital dünyasında özgün video içerikler üretmek, animasyon ve karakterler oluşturmak amacıyla; profesyonel kamera, yeşil perde, stüdyo aydınlatmaları, yüksek özellikli bilgisayarlar, vb. teknik ekipmanların ve programların kullanılmasına imkân sağlayan atölyelerdir.

VIDEO İÇERİK GELİŞTİRME ve ANİMASYON ATÖLYESİ



ZEKA OYUNLARI ATÖLYESİ



NELER YAPILABİLİR ?

Öğrencilerin zihinlerini aktif tutarak öngörülerini, planlı hareket etme becerisini, dikkat ve konsantrasyonlarını yüksek tutarak öğrenmeyi kolaylaştırmayı ve çözüm becerilerini geliştirmeyi amaçlayan atölyelerdir.

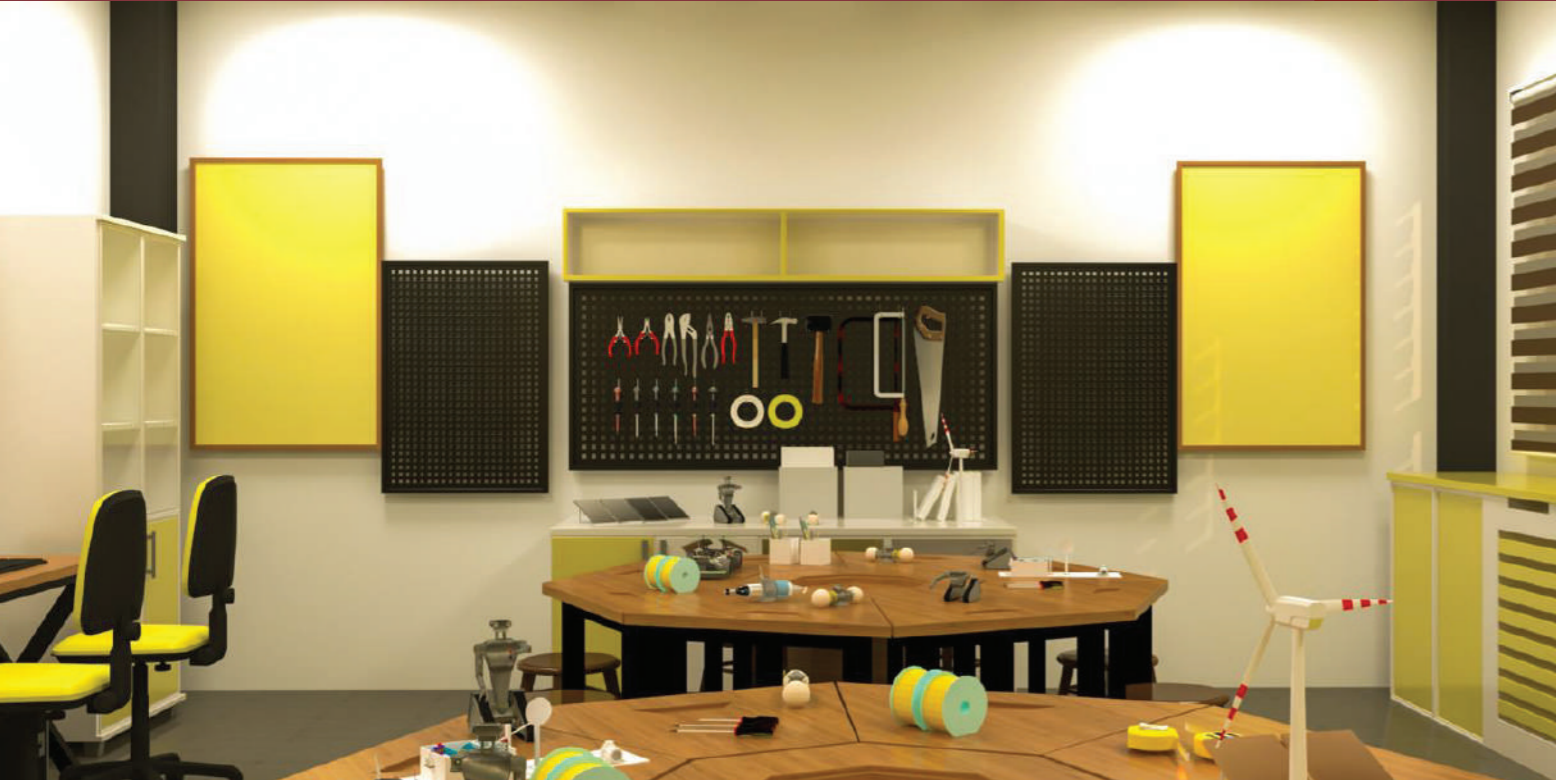
NELER YAPILABİLİR ?

Geleceğin en önemli lojistik teknolojisini; yangın söndürme, doğal yaşamı gözlemleme, tarım, havadan çekim yapma, deprem sonrası hasar, radyasyon tespiti, vb. alanlara da öğrencilere insansız hava araçlarının kullanılması ve geliştirilmesi gibi imkânlar sunan atölyedir.

DRONE ve İHA ATÖLYESİ



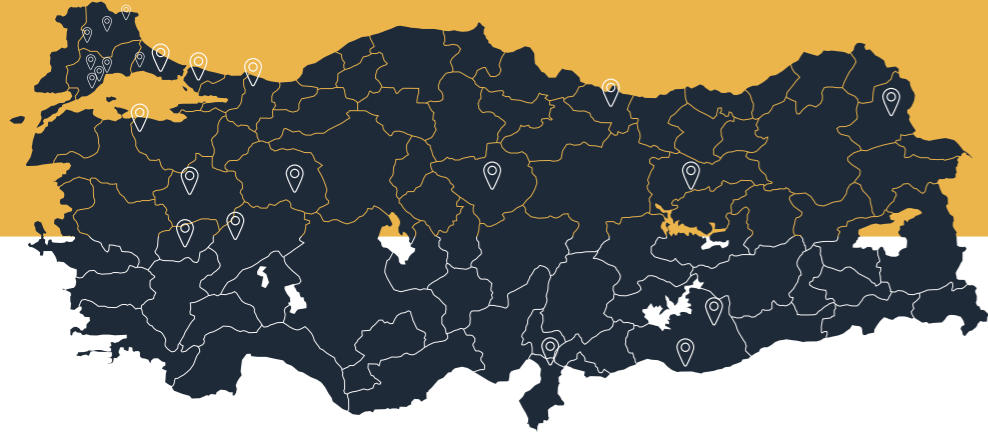
YENİLENEBİLİR ENERJİ ATÖLYESİ



NELER YAPILABİLİR ?

Günümüz dünyasında tükenmekte olan enerji kaynaklarını karşılık güneş enerjisi, rüzgâr türbini, vb. gibi sınırsız enerji kaynaklarının çalışma prensiplerini öğretmeyi hedefleyen aynı zamanda bu teknolojilerin geliştirilmesine olanak sağlayacak ekipmanların içerisinde bulunduğu atölyelerdir.

“TÜM TÜRKİYEYE HİZMET”



Kazımiye Mah. Çorlu-TEKİRDAĞ



bilgi@teknomaker.com.tr



0850 212 64 70



www.teknomaker.com.tr



@teknomakerbilisim



REFERANSLARIMIZ

Teknomaker olarak ilke edindiğimiz müşteri memnuniyeti ile verdiğimiz hizmetlerde; en iyi şekilde talepleri cevaplayarak, en hızlı geri dönüşleri yapıyoruz . Bu sayede müşterimizin isteklerini yerine getirerek öğrenciler için hayal ettiği Tasarım Beceri Atölyesini hayaline en yakın şekilde kuruyoruz.

Kurduğumuz tüm atölyelerde öğretmenlerin eğitimde kullanacağı araçları çok iyi seçerek “Etkin Eğitim” anlayışını benimsiyoruz.

