

BİLSEM KARİYER FIRSATLARI



Sınırları Aş, Fark Yarat, Geleceği İnşa Et!





Sevgili BİLSEM Öğrencileri,

Sizler, öğrenmeye olan tutkunuz, yaratıcılığınız ve yeteneklerinizle geleceğin bilim insanları, sanatçıları, mühendisleri ve liderleri olacaksınız. Bilim ve sanat alanındaki başarınızı daha ileriye taşımanın en etkili yollarından biri de yarışmalara, kongrelere ve kariyer etkinliklerine katılmaktır. Bu etkinlikler, sadece bilginizi ve yeteneklerinizi sergilemekle kalmaz, aynı zamanda sizi yeni ufuklarla tanıştırır ve kişisel gelişiminize katkı sağlar. Peki neden bu etkinliklere katılmalısınız?

Katıldığınız her yarışma ve etkinlik, sizin için yeni bir öğrenme deneyimi sunar. Problemleri çözmek, projeler üretmek, fikirlerinizi paylaşmak size sadece teorik bilginin ötesinde pratik beceriler kazandırır. Kendi yeteneklerinizi keşfederek, hangi alanlarda güçlü olduğunuzu görme şansı elde edersiniz. Her başarı, özgüveninizi artırırken, karşılaştığınız zorluklar da sizi daha dayanıklı ve çözüm odaklı biri yapar.

Yarışmalar ve kongreler, farklı şehirlerden ve okullardan gelen öğrenci ve uzmanlarla tanışma fırsatı sunar. Bu etkinliklerde edineceğiniz arkadaşlıklar ve profesyonel ilişkiler, gelecekte kariyer yolculuğunuzda size önemli kapılar açabilir. Farklı bakış açıları ve tecrübelerle tanışarak, hem bilgi dağarcığınızı hem de vizyonunuzu genişletebilirsiniz.

Yarışmalar, kongreler ve kariyer etkinlikleri, sadece bireysel başarınızı göstermekle kalmaz, aynı zamanda ekip çalışması ve iş birliği yapma fırsatları sunar. Diğer katılımcılarla rekabet ederken, aynı zamanda bilgi ve deneyim paylaşımı yaparak daha büyük projelere imza atabilirsiniz. Bu süreç, rekabetin yanında iş birliğinin de önemini anlamanızı sağlar ve ekip içinde liderlik becerilerinizi geliştirme fırsatı sunar.

Bu tür etkinlikler, gelecekte hangi alanlarda çalışmak istediğinizi keşfetmenize yardımcı olur. Katıldığınız yarışmalar, projeler ve sunumlar, CV'nizde önemli bir yer tutarak üniversite başvurularınızda ve kariyer yolculuğunuzda size büyük avantaj sağlar. Ayrıca, bu etkinliklerde tanıştığınız profesyoneller ve mentorlar, kariyer planlamanızda size yol gösterebilir.

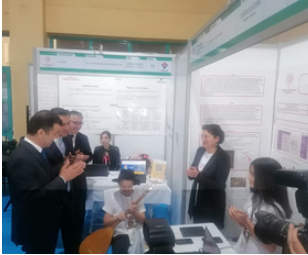
TÜBİTAK 2204



TÜBİTAK Araştırma Projelerine Katılmak Neden Önemlidir?

Sevgili Öğrenciler,
Bilim ve sanat alanlarında başarılı olmak, merak etmek ve öğrenmekle başlar. Sizler, Bilim ve Sanat Merkezi öğrencileri olarak Türkiye'nin en yetenekli gençlerindensiniz. Peki, bilim dünyasında adınızı duyurmak ve geleceğinizi şekillendirmek için nasıl bir adım atabilirsiniz? İşte bu noktada TÜBİTAK'ın araştırma projeleri sizlere harika fırsatlar sunar!

TÜBİTAK, bilimsel araştırmaları destekleyen Türkiye'nin en önemli kurumlarından biridir. Yani bilimsel düşünme, proje üretme ve çözüm bulma yeteneklerinizi geliştirmek için size birçok fırsat sunar. TÜBİTAK projelerine katılarak, hem araştırma yapma deneyimi kazanabilir hem de başarılarınızı tüm Türkiye'ye ve hatta uluslararası arenaya taşıyabilirsiniz!



Araştırma Projeleri Neden Bu Kadar Değerli?

Araştırma projeleri sadece bir yarışmadan ibaret değildir. Bir proje üzerinde çalışırken, aslında dünyadaki bir soruna çözüm üretmeye çalışıyorsunuz. Bu süreçte şu becerileri kazanıyorsunuz:

- Merak: Soru sormak ve yeni şeyler keşfetmek.
- Analitik Düşünme: Verileri inceleyerek neden-sonuç ilişkileri kurmak.
- Problem Çözme: Gerçek sorunlara yenilikçi çözümler üretmek.
- Yaratıcılık: Farklı düşünme yollarını keşfetmek ve yeni fikirler geliştirmek.

TÜBİTAK projelerine katıldığınızda hem kendi öğrenim sürecinizi derinleştirirsiniz hem de topluma faydalı çözümler üretirsiniz.

Bu proje yarışmaları hakkında detaylı bilgi için sizlere linkleri bırakıyoruz. Başvurmak istediğiniz yarışmanın çağrı metnini ve program rehberini okuyarak ilk adımı atabilirsiniz.

2204 B Ortaokul Öğrencileri Araştırma Projesi Yarışması

<https://tubitak.gov.tr/tr/yarismalar/2204-b-ortaokul-ogrencileri-arastirma-projeleri-yarismasi>

2204 A Lise Öğrencileri Araştırma Projesi Yarışması

<https://tubitak.gov.tr/tr/yarismalar/2204-b-ortaokul-ogrencileri-arastirma-projeleri-yarismasi>

2204 C Lise Öğrencileri Kutup Araştırma Projeleri Yarışması

<https://www.teknofest.org/tr/yarismalar/lise-ogrencileri-kutup-arastirma-projeleri-yarismasi/>

2204 D Lise Öğrencileri İklim Değişikliği Araştırma Projeleri Yarışması

<https://teknofest.org/tr/yarismalar/lise-ogrencileri-iklim-degisikligi-arastirma-projeleri-yarismasi/>

TÜBİTAK 2202 BİLİM OLİMPİYATLARI



TÜBİTAK 2202 - Bilim Olimpiyatları programı kapsamında ortaokul ve lise öğrencilerinin temel bilimler ve bilgisayar bilimleri alanlarına ilgilerini artırmak, çalışmalarını yönlendirmek ve bu alanlarda özel eğitim olanakları sağlamak yolu ile gelişmelerine katkıda bulunmak amacıyla her yıl Astronomi-Astrofizik (yeni), Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Bilgisayar, Ortaokul Matematik ve Ortaokul Bilgisayar dallarında Bilim Olimpiyatları'nı düzenlemektedir. Bilim olimpiyatlarında başarılı olan öğrenciler Astronomi-Astrofizik, Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya, Matematik, Ortaokul Matematik ve Ortaokul Bilgisayar dallarında seçilmekte, eğitilmekte, her yıl düzenlenen Bölgesel ve Uluslararası olimpiyatlarda ülkemizi temsil etmektedirler.

Nasıl Katılabilirsiniz?

1. Başvuru: Öğrenciler, her yıl duyurulan tarihte ebideb.tubitak.gov.tr sistemine giriş yaparak sınava başvururlar.
2. Sınav Süreci: İlk aşama sınavına katıldıktan sonra başarılı olursanız ikinci aşamaya davet edilirsiniz.
3. Ulusal Kamplar: İkinci aşamada başarılı olan öğrenciler, TÜBİTAK'ın düzenlediği kamplara katılarak yoğun bir eğitim alırlar.
4. Uluslararası Olimpiyatlar: Ulusal olimpiyatlarda başarılı olanlar, Türkiye'yi uluslararası bilim olimpiyatlarında temsil eder.

Daha ayrıntılı bilgi için [buraya](#) tıklayın. Bu linkteki geçmiş sınav sorularına göz atarak olimpiyat dünyasına adım atabilirsiniz.



Nasıl Proje Geliştirebilirim?

İlk başta zor gibi görünse de, aslında projeler hayatımızın içindeki sorunlara çözüm üretmekle başlar. Bir proje fikri geliştirmek için şu adımları izleyebilirsiniz:

01 Sorunu Belirleyin

Çevrenizde sizi rahatsız eden, üzerine düşünmeniz gereken veya ilginizi çeken bir konu bulun. Bunun için geçmiş yıllarda yapılan projelere göz atabilirsiniz.

02 Araştırma Yapın

Bu sorun üzerine neler yapılmış, hangi yöntemler kullanılmış? Bilgi toplamak için kaynaklara başvurun. Literatür taramasının bir proje için en önemli adımlardan olduğunu unutmayın.

03 Fikriniz Üzerinde Çalışın

Topladığınız bilgilere dayanarak kendi çözüm yolunuzu geliştirin.

04 Proje Planı Hazırlayın

Projenizi nasıl gerçekleştireceğinizi detaylandırın. Deney, gözlem veya anket yapmayı planlıyorsanız adımlarınızı belirleyin.

Projelerde Başarıya Giden Yol

TÜBİTAK projelerinde başarılı olmak için düzenli çalışmak ve sabırlı olmak çok önemli. Projeyi yaparken danışman öğretmenlerinizden ve araştırma kaynaklarından faydalanabilirsiniz. BİLSEM'deki danışman öğretmenleriniz çalışmalarınızı daha da ileriye taşımanıza yardımcı olacaktır.



Projelerin Kariyerinize Etkisi

TÜBİTAK projeleri sadece öğrencilik döneminizde değil, üniversite ve sonrasındaki kariyerinizde de size avantaj sağlar. TÜBİTAK projelerinde yer almak, üniversite başvurularınızda öne çıkmanıza yardımcı olur. Ayrıca, bilimsel çalışmalarınız ve başarılarınız sayesinde çeşitli burs ve destek programlarına başvurma şansı elde edebilirsiniz.

Üniversiteye Yerleşmede Ek Katsayı Uygulaması

Astronomi-Astrofizik, Bilgisayar, Biyoloji, Fizik, Kimya ve Matematik sınav dallarında Türkiye genelinde dereceye giren öğrenciler, katıldıkları ilk Üniversite Giriş Sınavı'nda bir defaya mahsus olmak üzere, aldıkları dereceye göre ek katsayı uygulamasından yararlanırlar.

Uluslararası Bilim Olimpiyatları'nda altın, gümüş ya da bronz madalya kazanan lise öğrencileri, katıldıkları ilk Üniversite Giriş Sınavı'nda bir defaya mahsus olmak üzere, aldıkları madalyaya göre ek katsayı uygulamasından yararlanırlar. Bu olanaklar hakkında ayrıntılı bilgiye [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Bu yarışmalarda para ödülünün yanında yarışmanın türüne göre farklı olanaklar da sunulmaktadır. Örneğin Kutup Araştırma Projeleri Yarışmasında derece alan öğrenciler Antarktika seyahatine katılabiliyorlar. Bununla birlikte bilim insanları ile tanışarak, bilimsel açınızı genişletmenize ve kendinizi geliştirmenize de imkan veriyor. Portfolyunuzda yer vereceğiniz her başarının sizi yurt içi- yurt dışı burs ve eğitim olanaklarına bir adım daha yaklaştırdığını unutmayın.

TEKNOFEST

Sevgili Öğrenciler,
Geleceğin teknolojilerini tasarlamak, mühendislik ve bilim alanında çığır açacak projeler geliştirmek ister misiniz? O zaman sizi TEKNOFEST ile tanıştıralım! Türkiye'nin en büyük teknoloji festivali olan TEKNOFEST, gençlerin teknolojiye olan ilgisini artırmayı, bilimsel ve teknik yeteneklerini geliştirmeyi amaçlayan bir organizasyon. TEKNOFEST, teknolojiyi seven, geleceğin inovasyon liderleri olmak isteyen herkes için harika fırsatlar sunuyor!

Neden TEKNOFEST'e Katılmalısınız?

TEKNOFEST'e katılmak sadece bir yarışma değil, aynı zamanda teknoloji dünyasında kendinizi keşfetme ve geliştirme fırsatıdır. İşte size TEKNOFEST'e katılmak için birkaç neden:

- **Yaratıcılık ve İnovasyon:** TEKNOFEST, hayal gücünüzü kullanarak yenilikçi projeler üretmenizi sağlar. Burada sınırlarınızı zorlayarak yeni teknolojiler geliştirebilir, kendi fikirlerinizi hayata geçirebilirsiniz.
- **Ekip Çalışması:** Yarışmalara katılırken ekipler halinde çalışarak takım ruhunu ve iş birliği yeteneklerinizi geliştirirsiniz.
- **Kariyer Fırsatları:** TEKNOFEST'te kazandığınız başarılar, üniversite ve iş hayatında size büyük avantajlar sağlar. Sizi fark eden girişimciler, teknoloji firmaları ve üniversiteler, kariyerinizde önemli bir basamak olabilir.
- **Teknoloji Dünyasında Tanınmak:** Projelerinizi geniş kitlelere tanıtabilir ve Türkiye'nin en önemli teknoloji liderleriyle bir araya gelme fırsatı yakalayabilirsiniz.

Eğer teknolojiye ilgi duyuyorsanız, yenilikçi fikirler üretmeyi seviyorsanız ve geleceğin mühendisleri arasında yer almak istiyorsanız, TEKNOFEST sizin için harika bir fırsat! Şimdi harekete geçin, takımınızı kurun, projelerinizi hazırlayın ve Türkiye'nin en büyük teknoloji festivalinde yerinizi alın!

Unutmayın, her büyük icat bir fikirle başlar!

ROBOTİK YARIŞMALARI

Robotik yarışmaları, mühendislik yeteneklerinizi geliştirmek, yaratıcılığınızı kullanarak teknoloji dünyasında fark yaratmak için mükemmel bir fırsattır.

Robotik yarışmaları, belirli görevleri yerine getirmek için tasarladığınız robotları kullanarak yarıştığınız etkinliklerdir. Bu yarışmalar, mühendislik, yazılım ve problem çözme becerilerinizi test eder. Yarışma kategorilerine göre robotlar, belirlenen parkurlarda engelleri aşabilir, nesnelere taşıyabilir veya otonom hareket edebilir. Robotik yarışmalar, teknolojiye olan ilginizi pratiğe dökme ve öğrendiklerinizi gerçek dünyada uygulama imkânı sunar. Sadece teknik becerilerinizi geliştirmekle kalmaz, aynı zamanda yaratıcılığınızı ve problem çözme yeteneklerinizi artırır. Bu yarışmalar sayesinde teknolojiyi daha yakından tanır, mühendislik ve yazılım alanında kendinizi geliştirme fırsatı bulursunuz. Aynı zamanda, takım arkadaşlarınızla birlikte çalışarak ekip ruhunu deneyimlersiniz.

FRC (FIRST Robotics Competition): Her yıl, FIRST® Robotics Competition'da (14-18 yaş / 9.-12. sınıflar), gençler, bilim, teknoloji, mühendislik ve matematik alanlarını bir araya getirerek heyecan dolu bir spor deneyimi yaşarlar. Bu yarışmada, öğrenci takımları endüstriyel boyutlu robotlar inşa eder ve programlarlar, her yıl değişen bir tema etrafında aksiyon dolu, ittifak tabanlı bir oyun oynarlar. Mentorlar ve sponsorlar rehberliğinde, öğrenciler gerçek dünya senaryolarına uygulayabilecekleri mühendislik ve problem çözme becerileri kazanırlar. Yarışma hakkında ayrıntılı bilgi için [buraya](#) tıklayınız.

Uluslar arası Meb Robot Yarışması: Milli Eğitim Bakanlığı (MEB) Robot Yarışması, öğrencilere mühendislik, yazılım ve robotik alanlarında kendilerini geliştirme fırsatı sunan, Türkiye genelinde düzenlenen prestijli bir organizasyondur. Her yıl farklı kategorilerde düzenlenen bu yarışmada, öğrenciler hem bireysel hem de takım olarak yarışarak robotlarını belirli görevleri yerine getirecek şekilde tasarlayıp programlarlar. Ortaokul ve lise için ayrı ayrı kategoriler bulunan yarışma hakkında detaylı bilgi için [buraya](#) tıklayınız.

TEKNOFEST Robotik Yarışmaları: Türkiye'nin en büyük teknoloji festivali olan TEKNOFEST'te, otonom robotlar, insansız kara araçları ve insansız hava araçları kategorilerinde yarışabilirsiniz. Tasarladığınız robotları parkurlarda yarıştırmak, Türkiye'nin dört bir yanından gelen diğer robotik meraklılarıyla rekabet edebilirsiniz.



ROBOTİK YARIŞMALARI

VEX Robotics Robot Turnuvası: Vex Robotics Turnuvaları, 45'den fazla ülkede ilkokul, ortaokul ve lise kategorilerine yönelik Guinness Rekorlar Kitabı'nda "Dünyanın En Büyük Robotik Turnuvası" olarak yer alan etkinliktir. Turnuva web sitesi için [tıklayınız](#).

WRO Dünya Robot Olimpiyatı: World Robot Olympiad / Dünya Robot Olimpiyatı (WRO), dünyada farklı ülkelerde uygulanan ve her ülkenin birincilerinin katıldığı uluslararası bir finalle sonuçlanan yerel ve ulusal turnuvalar serisidir. Dünya Robot Olimpiyatı, dünyanın her yerinden, ilkokuldan üniversiteye tüm öğrencilerin fikir üretme ve problem çözme gibi yeteneklerini "düşündürücü ve eğitici robot turnuvaları ve aktiviteleri" düzenleyerek geliştirir.

Asya kıtasında, sadece 12 ülke ile başlayan turnuvalar yaklaşık 90 ülkenin katılımıyla devam etmektedir. Türkiye'de 2014 yılından beri Bilim Kahramanları Derneği tarafından uygulanmaktadır.

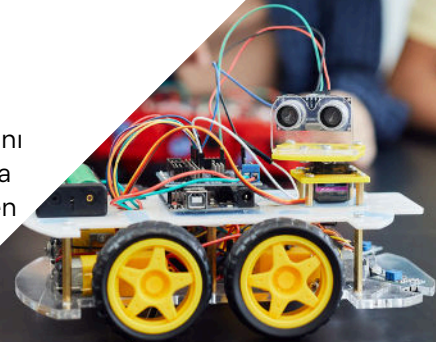
Program Türkiye'de 4 alan altında 9 ayrı klasmanla yürütülmektedir.

Her sezon programda, katılımcıların heyecanını canlı tutacak bir tema açıklanır ve her klasmanda takımlar belirlenen tema kapsamında farklı görevleri yerine getirirler. Her sezon Şubat'tan Kasım'a kadar sürer ve final ise her sene dünyanın başka bir ülkesinde yapılmaktadır.

Dünya Robot Olimpiyatı ile ilgili dünyadaki gelişmeleri takip etmek için [buraya](#), turnuvanın Türkiye sayfası için [buraya](#) tıklayınız.

ROOT Robotik Turnuvası: Rokodemi ve Robotistan ortaklığında organize eden turnuva online rekabet aşaması, yarı final ve final etaplarından oluşmaktadır. Turnuva ile ilgili ayrıntılı bilgi için [buraya](#) tıklayınız.

Scratch-Cup: QNB Finansbank ve Habitat Derneği çözüm ortaklığında düzenlenen Scratch Cup, 8-14 yaş arası öğrencilerin, Scratch 3.0 üzerinden yarışma temasına uygun olan oyunlarını geliştirmelerini destekler. Her yıl farklı bir temayla gerçekleştirilen Scratch Cup 'ta çocukların verilen temaya uygun olarak yaratıcılıklarını ve hayal güçlerini kullanmalarını amaçlar. Web sitesi için [tıklayınız](#).





SOSYAL ETKİNLİKLER



Türkiye genelindeki bilim sanat merkezi öğrencileri için Bakanlığımızca desteklenen faaliyetler bulunmaktadır. Bu faaliyetlerin duyurusu kurumsal gruplarda ve danışman öğretmenlerimiz tarafından yapılmaktadır. Aşağıda bazılarını listeledik. Bu etkinliklere her yıl yenileri eklenmektedir.

- 1."BİLSEM'ler Arası Eğitsel Dijital Oyun Geliştirme Yarışması
- 2.BİLSEM Öğrencileri Bilim ve Sanat Kongresi
- 3.İstanbul Bilim ve Sanat Merkezleri Çocuk Kongresi
- 4.BİLSEM Öğrencileri Sosyal Bilimler Çocuk Kongresi
- 5.BİLSEM'ler Arası Resfebe Yarışması
- 6.Ulusal Çocuk Araştırmaları Kongresi

AKIL OYUNLARI

- 1.Türkiye Okullar Arası Zeka Oyunları Yarışması
- 2.Türk Beyin Takımı Akıl Zeka Oyunları
- 3.Oyuncu Beyinler

PORTFOLIO

Sevgili Öğrenciler,
Portfolyo, yeteneklerinizi, çalışmalarınızı ve başarılarınızı sistematik bir şekilde bir araya getiren kişisel bir dosyadır.

Kariyerinizde ve akademik hayatınızda kendinizi tanıtmamanın en etkili yollarından biri olan portfolyo, başvurduğunuz projelerde, yarışmalarda ya da iş fırsatlarında sizi diğer adaylardan ayırarak öne çıkmanızı sağlar.

Peki, etkili bir portfolyo nasıl hazırlanır? Dijital ya da basılı olarak hazırlayabileceğiniz bu dosya, katıldığınız projeler, gerçekleştirdiğiniz çalışmalar, kazandığınız ödüller ve elde ettiğiniz deneyimleri içerir.

Portfolyo hazırlamanın avantajları:

- Portfolyo, kendinizi en iyi şekilde ifade etmenizi sağlar. Yeteneklerinizi ve güçlü yönlerinizi vurgulayan bir araçtır.
- Katıldığınız projeler, yarışmalar ve elde ettiğiniz başarılar portfolyonuzda toplanarak başarılarınızı somut bir şekilde ortaya koyar.
- Portfolyonuzu düzenli olarak güncellemek, kariyeriniz boyunca nasıl geliştiğinizi görmeye yardımcı olur.
- Üniversite başvuruları, stajlar veya iş fırsatlarında portfolyonuz, yeteneklerinizi kanıtlayacak bir belge olarak büyük bir avantaj sağlar.



PORTFOLYO NASIL OLUŞTURULUR?

1. Amaç Belirleyin: Öncelikle portfolyonuzu ne amaçla hazırladığınızı belirleyin. Akademik bir başvuru için mi, iş hayatında bir fırsat için mi, yoksa sanatsal çalışmalarınızı sergilemek için mi hazırlıyorsunuz? Hedef kitlenizi belirleyerek portfolyonuzun içeriğini buna göre şekillendirin.
2. Çalışmalarınızı Seçin: Portfolyonuza koyacağınız çalışmalarını dikkatlice seçin. En güçlü olduğunuz projeleri ve en çok gurur duyduğunuz işleri ekleyin. Kalite, miktardan daha önemlidir. Her çalışma, yeteneklerinizi ve becerilerinizi gösterecek nitelikte olmalıdır.
3. Düzenleme ve Sunum: Portfolyonuzun görsel olarak etkileyici ve düzenli olmasına özen gösterin. İçeriklerinizi kronolojik sıraya göre ya da tematik olarak düzenleyin. Açıklayıcı başlıklar, kısa tanımlar ve gerekli durumlarda görsel malzemeler kullanarak portfolyonuzu zenginleştirin.
4. Kişisel Bilgiler ve İletişim: Portfolyonuzun başında kısa bir biyografi ve iletişim bilgilerinize yer verin. Hangi alanlarda uzmanlaştığınızı, ilgi alanlarınızı ve kariyer hedeflerinizi kısa bir özetle ifade edin.
5. Geri Bildirim Alın: Portfolyonuzu tamamladıktan sonra güvendiğiniz öğretmenlerinizden veya mentorlarınızdan geri bildirim alın. Bu sayede eksiklikleri görebilir ve daha güçlü bir portfolyo hazırlayabilirsiniz.
6. Güncel Tutun: Portfolyonuzu düzenli olarak güncelleyerek yeni projelerinizi ve başarılarınızı ekleyin. Her zaman en güncel versiyonun elinizde olduğundan emin olun.

DİJİTAL PORTFOLYO: ONLINE PLATFORMLAR

Günümüzde dijital portfolyolar büyük önem kazandı. Çalışmalarınızı çevrimiçi platformlar üzerinden sergileyebilir ve dilediğiniz kişilerle kolayca paylaşabilirsiniz. İşte bazı popüler dijital portfolyo platformları:

- Behance: Özellikle yaratıcı projeler için mükemmel bir platformdur. Grafik tasarım, fotoğrafçılık, illüstrasyon gibi alanlardaki çalışmalarınızı paylaşabilirsiniz.
- GitHub: Yazılım geliştiricileri için projelerini sergileyebilecekleri ve kodlarını paylaşabilecekleri bir platformdur.
- LinkedIn: Profesyonel bir ağ kurma platformu olmasının yanı sıra, başarılarınızı ve deneyimlerinizi sergileyebileceğiniz bir alan sağlar.
- Google Sites: Kendi kişisel web sitenizi kolayca oluşturabilir ve projelerinizi buradan sergileyebilirsiniz.

Portfolyo, kariyeriniz boyunca kendinizi tanıtmamanın en güçlü yollarından biridir. İster akademik alanda, ister profesyonel hayatta olsun, etkileyici bir portfolyo hazırlayarak başarılarınızı ve yeteneklerinizi ön plana çıkarabilirsiniz. Unutmayın, bir portfolyo sizin kim olduğunuzu ve neler yapabileceğinizi en iyi anlatan belgedir.





CAREER PLANNING

Sevgili Öğrenciler,

Bu kitapçıkta sizlere sunduğumuz proje, yarışma ve etkinlikler, sadece başarı yolculuğunuzda kullanabileceğiniz birer araçtır. Her bir fırsat, yeteneklerinizi keşfetmeniz, kendinizi geliştirmeniz ve geleceğinizi inşa etmeniz için önemli adımlardır. Ancak unutmayın ki her yarışma veya etkinlik herkes için uygun olmayabilir. Asıl önemli olan, sizin ilgi ve yeteneklerinize en uygun olan fırsatları seçip bu süreçte kendinizi en iyi şekilde ifade edebilmenizdir.

Kendinizi zorunluluk altında hissetmeden, ilgi duyduğunuz alanlara yönelin. Bilim, sanat, teknoloji ya da sosyal sorumluluk projeleri olsun, hepsi sizin potansiyelinizi açığa çıkarmak ve dünyaya katkı sunmak için birer platformdur. Başvuracağınız her yarışma ya da etkinlikte, kendinize yeni şeyler katmayı ve her deneyimi bir öğrenme fırsatı olarak görmeyi unutmayın.

Unutmayın, başarı bir varış noktası değil, bir yolculuktur. Bu yolculukta sizlere başarılar ve heyecan dolu bir keşif süreci diliyoruz!

Sevgiyle,

ÜLKER YÖRÜKOĞLU BİLSEM Rehberlik Servisi