



ÖZEL DENİZLİ OSB TEKNİK KOLEJİ



ÜCRETSİZ TEKNİK KOLEJ

DOSTEK

“Meslek lisesinden daha fazlası”



ÖZEL DENİZLİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ TEKNİK KOLEJİ

» Okulumuz; 2018 - 2019 eğitim öğretim yılında Denizli Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu tarafından Milli Eğitim Bakanlığı ile yapılan protokol neticesinde özel okul statüsüne dönüştürülmüştür.

Özel Denizli Organize Sanayi Bölgesi Teknik Koleji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi 960 öğrencisi ile eğitim öğretim faaliyetlerine devam etmektedir.



DOSTEK Koleji öğrencisinin eğitiminde;

Çalışma hayatının ve sosyal hayatın ihtiyaçlarını, okulun ve işletmelerin potansiyelini gözleterek, aile, okul ve işletmeleri kapsayan bütüncül bir yaklaşım göstermektedir.

Bu yaklaşımla öğrencilere;

- Mesleki Yeterlilikler

- Akademik Bilgi Ve Beceriler
- Kişilik Gelişimi ve Becerilerini bütüncül bir eğitim anlayışıyla sunmaktadır.

Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu'nun desteğiyle DOSTEK Koleji Okul Müdürlüğü; işbirliği içinde eğitimin kalitesini yükseltmek için yoğun çalışmalar yürütmektedir.



DENİZLİ OSB YÖNETİM KURULU



Ülkemizdeki mesleki eğitimin nicelik ve nitelik bakımından kalitesinin artırılmasıyla ilgili yapılan bilimsel çalıştay ve raporlarda mesleki eğitim hakkındaki bütün değerlendirmeler DOSTEK Koleji tarafından yakından takip edilmektedir.

Buradan hareketle mesleki eğitimin sorunlarına; okulumuz ve bölgemiz ölçeğinde çözümler üreterek eğitim faaliyetlerimizin; sektörün, günümüzdeki ve gelecekteki ihtiyaçlarını karşılayacak nitelikte olması hedeflenmektedir.

Bu hedefin gerçekleşmesindeki en etkili yöntemin; okulumuz ile işletmelerimiz arasında sürdürülebilir işbirliğinin sağlanması olarak görülmektedir.

- Tüm süreçlerin birlikte planlanması,
- Planlamaların uygulanması,
- Hedeflerin ölçülmesi,
- Geri bildirim sağlanması amacıyla;

Organize Sanayi Bölgesinde bulunan on sanayiciden oluşan **Danışma Kurulu** kurulmuştur.

Mesleki eğitimin sorunlarının çözümlerine dair bölgemiz işletmeleriyle yapılan bir diğer ortak çalışma ise; oluşturulan çalışma gruplarıdır.

İşletmelerin ilgili uzmanları ve öğretmenlerimizle birlikte çalışma grupları oluşturulmuştur.

Oluşturulan çalışma grupları;

- Teknoloji Transferi
- Kişisel Gelişim
- İşletmelerde Beceri Eğitimi
- Staj Etkinliğini Artırma
- Mezunları İzleme Ve İstihdam
- Mesleki Motivasyon
- AR-GE Çalışmaları
- Okulun Tanınırlığını Artırma
- Proje Çalışma Grupları

ÜCRETSİZ EĞİTİM - ÖĞRETİM

DENİZLİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİNİN desteğiyle

- Öğle yemeği bursu
- Servis bursu
- Teknik ve kültürel gezi imkânları

Ayrıca Organize Sanayi Bölgesi İşletmeleri tarafından ihtiyaç ve başarı bursu verilmektedir.



Ücretsiz Eğitimin Yasal Dayanağı

23.10.2012 tarih ve 28450 sayılı Resmi Gazete’de yayınlanan “Milli Eğitim Bakanlığı Özel Eğitim Kurumları Yönetmeliğinde Değişikli Yapılmasına Dair Yönetmelik”

kapsamında, OSB içerisinde açılan özel meslek liselerinde MEB tarafından belirlenen meslek alanlarında öğrenim gören öğrencilerden lise hayatları süresince öğrenim ücreti hazine tarafından ödenecektir.

ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ ALANI

Günümüzde endüstriyel üretimin daha hızlı ve kaliteli yapılabilmesi için insan gücünün yerine robotik sistemler almıştır.



“Üreten Bireyler”



Endüstriyel otomasyon; robot teknolojisinin her alanında yaygın şekilde kullanılmaktadır. Özellikle savunma sanayii, otomotiv ve tekstil sektörleri için önemli meslek dallarının başında gelir.

Donanım ve yazılım işlemlerini gerçekleştirme yetkinliği sağlar.



“Öğrendiklerini Yaşamına Uygulayabilen Bireyler”

ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ ALANI

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı, altında yer alan dallarının yeterliklerini kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanı bugün diğer tüm alanları geliştiren, temel ve üretken bir sanayiye dönüşmüş durumdadır.



“Düşünen, Anlayan ve Uygulayan Bireyler”





“Beceriye, Bilgiye Dönüştürebilen Bireyler”

Hızla değişen teknolojik gelişmeler en çok bu alanda yaşanmaktadır. Bu bağlamda Elektrik Elektronik Teknolojisi alanı endüstri iş kollarında ihtiyaç duyulan; temel elektrik ve elektronik, güç elektroniği, PLC yazılım ve uygulamaları, otomasyon sistemleri bakımı, elektronik kart tasarımı ve onarımı kumanda ve koruma sistemleri, dağıtım panolarının tasarımı, projelendirilmesi ve imalatı gibi konularında eğitimlerin verildiği alandır.

“Kültürel Değerlere Bağlı Teknolojik Gelişmeleri Takip Eden Bireyler”



MAKİNE TEKNOLOJİLERİ ALANI



Makine Teknolojisi alanı; klasik ve bilgisayar kontrollü üretim tezgâhlarında makine imalatı işlemlerini yapma, kalıplama teknikleri, sac metal kalıpları, hacim kalıpları ve iş kalıpları imalatı yapma, iki ve üç boyutlu makine ve mekanizmaların çizimlerini yapma, makinelerin temel bakım ve onarımını yapma, mermer kesme ve işleme tezgâhlarında imalat işlemlerini yapma, endüstriyel döküm ve kalıplama tekniğine uygun üretime yönelik modelleme ve prototiplerini yapma yeterlikleri kazandırmaya yönelik eğitim ve öğretim verilen alandır.

İnsanın hayat standartları, teknolojik gelişmelere paralel olarak artmaktadır. Teknolojik gelişmeleri yakından takip eden ve uygulayan ülkelerde insan hayatının kolaylaştığı gözlenmektedir. Hayatın kolaylaşması da insanın kendisine ve çevresine daha fazla zaman ayırmasını sağlar. Makine Teknolojisi alanı ekonomik kalkınmanın temelini oluşturur. Tasarım ve üretim yapan her sektöre hitap eder. Gelişen teknoloji ve üretim teknikleri tasarım ve üretimde makinenin önemini artırmıştır. Getirisi ve katma değeri ile ekonominin lokomotifi durumundadır.





“Bilime Sevdalı Bireyler”



Alanda istihdam imkânları oldukça çeşitlidir. Dünyada ve ülkemizde sektördeki kalifiye eleman ihtiyacı fazladır. Dolayısıyla iş istihdamı sıkıntısı söz konusu değildir. Alanda çalışanların gelir seviyeleri ülke standartlarına göre iyidir.





MODA TASARIM ALANI

Modaya Yön Vermek Senin Ellerde...

Moda Tasarım Teknolojileri sektörü, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları nedeniyle sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Giyim üretim teknolojisi, tüm ülkelere en yüksek ihracat geliri kazandıran alanların başında gelmektedir. Giyim/Tekstil sektörü yoğun emek karakteri nedeniyle on binlerce iş yerinde, yüz binlerce kişiye istihdam sağlamaktadır.

Okulumuzda Moda Tasarım Teknolojileri bölümünde “Giysi Kalıp Tasarımı ve Üretimi” dalında eğitim verilmektedir. Moda Tasarım Teknolojileri alanı altında yer alan dallarda, sektörün ihtiyaçları, bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda gerekli olan mesleki yeterlilikleri kazanmış nitelikli meslek elemanları yetiştirmek amaçlanmaktadır.



Mezun Olduğumda Ne Yapabilirim?

- Stilist
- Modelist (kalıp çıkarma)
- Planlama (müşteri temsilciliği)
- Kesim Bölümü (kesim operatörü)
- Üretim (üretim operatörü)
- Paketleme bölümü
- Depo bölümü (depo sorumlusu)
- MTOK ile üniversite tercihi
- Europas sertifikası ile yurt dışı imkanı
- Moda evi açabilir,
- Tasarımlarınızın patentini alıp farklı markalara satışını yapabilirsiniz.





Gereken Özellikler

- Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Diploması
- İşyeri Açma Belgesi
- “EUROPASS Sertifika” (Avrupa Meslek Pasaportu)
- Teknisyenlik Unvanı kazanırlar. **“Tasarlayan ve Üreten Bireyler”** Moda Tasarımcısında Olması

- Tasarıma yönelik vizyonları illüstrasyon yoluyla ifade edebilecek sanatsal yeteneğe sahip olmak,
- Bilgisayar destekli tasarım programları ve grafik düzenleme yazılımlarını kullanabilmek,
- Renklerdeki küçük farklılıklar gibi detayları ayırt edebilecek iyi bir göze sahip olmak,
- Benzersiz, işlevsel ve şık tasarımlar oluşturabilecek yaratıcılığı sergilemek...



EĞİTİM ORTAMINDA ÜRETİM



TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ ALANI



Tekstil, her türlü elyaftan; çeşitli yöntemleri (örme, dokuma, dokusuz yüzey elde etme metotları) kullanarak yüzey elde etme sanatı olarak tanımlanabilir.

Tekstil insanoğlunun gıdadan sonraki en önemli ikinci gereksinimidir. Giyimden ev tekstiline, tıptan uzay teknolojilerine kadar sayısız alanda kullanılır. Bu nedenle tüm deney bilimler ve sosyal bilimlerle doğrudan ya da dolaylı olarak ilgili bir bilim dalıdır.

Tekstil sektörü, iplikten kumaşa kadar geniş ve güçlü bir üretim yelpazesi ve kapasitesine sahiptir. İplik üretimi, dokuma, örme ve dokusuz yüzey kumaş üretimi, boya, baskı, apre gibi kumaşı renklendirme ile özelliklerini geliştirme ve test işlemlerini yapan meslek alanıdır. Teknolojik gelişmeleri üretime hızla yansıtan Türk tekstil sanayisi dünya ülkeleri arasında önemli sıralarda yer almaktadır.

“Doğru Bilgiye Ulaşabilen Bilgiyi Kullanabilen Bireyler”



**EĞİTİM İSTİHDAM
DENGESİ**





“Fark eden, fark yaratan bireyler”

Tekstil alanı, yüksek ihracat performans ve potansiyeli ile ülkemizin dünyaya açılan penceresidir. Ülkemizde özellikle Denizli başta olmak üzere tekstil sektörü yoğun faaliyet alanına sahiptir. Tekstil sektörü hem ülke ekonomisine katkı sağlamakta hem de istihdam alanı oluşturmaktadır.



“Çağın becerileriyle donanmış bireyler”



MESLEKİ KURS VE EĞİTİMLER

- Kodlama eğitimi
- AutoCAD
- Polypattern
- Konsan CAD
- GeminiCAD
- Optitex
- Assyst
- Eat
- Grid Weawe
- PLC
- Hidrolik
- Pnömatik
- Robotik Kodlama
- SolidWorks gibi mesleki kurslar açılmış. 10, 11 ve 12. Sınıflara bu kurslar verilmiştir.



TELAFİ PROGRAMLARI



TAKVİYE EĞİTİMLER



HAFTA SONU KURLARI

- Mesleki kurslara; 10,11 ve 12. sınıflardan isteyen her öğrencimiz katılabilmektedir.
- 9. Sınıflar ise bu kurslara hafta içi programlarla katılmaktadır.



YEREL VE ULUSAL PROJE ÇALIŞMALARI

Okulumuzda projelerle öğretim tekniği kapsamında her öğrencimizin en az bir teknik projede yer alması sağlanmaktadır.



DOSTEK Koleji'nin tasarlayıp ürettiği elektrikli aracımız TEKNOFEST 2023 Liselerarası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları'na katılarak finallere kalmayı başardı. Okulumuzun elektrikli aracı tüm yarış haklarını başarıyla tamamlamıştır.

- Teknofest
- Tübitak
- Meb Uluslararası Proje Yarışmaları
- FRC
- Robot Yarışmaları
- Ab Erasmus Projeleri



YURTDIŞI STAJ



2021 yılında AB Erasmus Programıyla “Akran Zorbalığı İle Mücadele ENABLE Projesi Yaklaşımı İçin DOSTEK Avrupa’da” isimli projesi ile 12 öğretmen Avusturya’da eğitim almıştır. Öğretmeni ve öğrencisiyle yurtiçi staj ve projelere önem veren DOSTEK Koleji; önümüzdeki yıllarda daha fazla öğrenci ve öğretmenin yurt dışı staj ve projelerde yer alması için çalışmalarını sürdürmektedir.

Denizli İl milli eğitim Müdürlüğümüzün Erasmus Akreditasyonu (KA-121-VET) projesi kapsamında 18 Haziran 2023-27 Temmuz 2023 tarihleri arasında Avusturya /Viyana da yapılacak olan 40 günlük staj faaliyetine katılmak üzere pasaport işlemleri tamamlanmıştır.



AKADEMİK EĞİTİM

DOSTEK Kolejinde;

- Güncel müfredata uygun,
- Öğrencinin ihtiyacı ve potansiyeli doğrultusunda;
- Her türlü bilgi, beceri ve tutumun öğrenilmesi, ve bu öğrenilenlerin davranış olarak ortaya çıkması hedeflenmektedir.
- Destekleyici kurs ve etütler, telafi eğitimlerinin yanısıra her dersten zengin içerikli kaynak gibi imkânlar sunulmaktadır.

HAFTA SONU KURLARI

OKUL ÇALIŞMA PROGRAMI

ÖĞRETİM PROGRAMLARI

• Okulumuzda Anadolu Meslek Programı (AMP) ve Anadolu Teknik Programı (ATP) olmak üzere iki öğretim programı vardır.

• Anadolu Teknik Programında 12. Sınıf öğrencilerimizi yükseköğretime hazırlayan akademik destek dersleri bulunmaktadır.

• 12. sınıftaki ATP öğrencileri haftalık toplam 31 saat Yükseköğretime Destek dersi alabileceklerdir.

2023 - 2024 YKS HAZIRLIK VE DERSLERE TAKVİYE PROGRAMIMIZ			
GÜN	SAAT	9-10-11. SINIFLAR	12. SINIFLAR
PAZARTESİ	17.00 - 19.00	FİZİK	MATEMATİK
SALI	17.00 - 19.00	MATEMATİK	KİMYA
ÇARŞAMBA	17.00 - 19.00	KİMYA	FİZİK
PERŞEMBE	17.00 - 19.00	FİZİK	EDEBİYAT
CUMA	17.00 - 19.00	MATEMATİK	BİYOLOJİ
CUMARTESİ	09.00 - 14.00	Öğrencilerimiz FİZİK - KİMYA - MATEMATİK vb. dersler başta olmak üzere kendi ihtiyacına göre kursu açılan derslere katılabilecektir.	

NOT: Her ayın son haftasında belirlenen bir günde düzenli olarak deneme sınavı yapılacaktır.

ANADOLU TEKNİK PROGRAMI 12. SINIF AKADEMİK DESTEK DERSLERİ TABLOSU		
1. SEÇENEK	DERSLER	DERS SAATI
	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI-1	4
	MATEMATİK-3	9
	FİZİK-2	6
	KİMYA-2	4
	BİYOLOJİ-2	3
	TARİH-1	2
	COĞRAFYA-1	2
	FELSEFE-1	1
TOPLAM	31	

ANADOLU TEKNİK PROGRAMI 12. SINIF AKADEMİK DESTEK DERSLERİ TABLOSU		
2. SEÇENEK	DERSLER	DERS SAATI
	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI -2	7
	MATEMATİK-3	9
	FİZİK-1	2
	KİMYA-1	2
	BİYOLOJİ-1	2
	TARİH-2	5
	COĞRAFYA-2	3
	FELSEFE-1	1
TOPLAM	31	

ANADOLU TEKNİK PROGRAMI 12. SINIF AKADEMİK DESTEK DERSLERİ TABLOSU		
3. SEÇENEK	DERSLER	DERS SAATI
	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI -3	8
	MATEMATİK-2	5
	FİZİK-1	2
	KİMYA-1	2
	BİYOLOJİ-1	2
	TARİH-2	5
	COĞRAFYA-3	4
	FELSEFE-2	3
TOPLAM	31	

ANADOLU TEKNİK PROGRAMI 12. SINIF AKADEMİK DESTEK DERSLERİ TABLOSU		
4. SEÇENEK	DERSLER	DERS SAATI
	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI -1	4
	MATEMATİK-1	4
	FİZİK-1	2
	KİMYA-1	2
	BİYOLOJİ-1	2
	TARİH-1	2
	COĞRAFYA-1	2
	FELSEFE-1	1
YABANCI DİL	12	
TOPLAM	31	

AKADEMİK EĞİTİM

MTOK AVANTAJI

ÜNİVERSİTE HEDEFLİ ÖĞRENCİLERİMİZE SINAVA HAZIRLIK DESTEĞİ

MESLEK LİSESİ MEZUNLARININ EN BÜYÜK AVANTAJI; MESLEKİ TEKNİK OKUL KONTENJANLARI'DIR.

MTOK, Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumları'nın kısaltılmasıdır. MTOK kontenjanı olarak ifade edilen yükseköğretim programlarına sadece Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi mezunları başvuru yapabilir.

MTOK için kontenjan ayrılan programlar üniversitelerin Teknoloji Fakülteleri bünyesinde bulunmaktadır.



“DOSTEK Koleji;
Ülkemizin ve
bölgemizin önde
gelen üniversiteleri ile
akademik ve teknik
işbirliği içerisinde.”

Meslek Lisesi mezunlarının
yükseköğretime / üniversiteye
geçişlerinde herhangi bir
dezavantajları yoktur. Tüm lise
mezunlarıyla eşit şartlarda sınav ve
kayıt hakkında sahiptir.

MTOK – MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMLARI

ENDÜSTRİYEL OTOMASYON TEKNOLOJİLERİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Elektrik – Elektronik Mühendisliği	SAY
			Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	SAY
			Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Makine Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ		ALANI VE TÜM DALLARI	Adli Bilişim Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Bilgisayar Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Bilişim Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Elektrik Elektronik Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	SAY
			Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
MAKİNE TEKNOLOJİSİ		ALANI VE TÜM DALLARI	Biyomedikal Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	SAY
			Enerji Sistemleri Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Makine Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Mekatronik Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Metalürji Ve Malzeme Mühendisliği	SAY
			Otomotiv Mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ		ALANI VE TÜM DALLARI	Görsel sanatlar (M.T.O.K)	SÖZ
			Moda tasarımı (M.T.O.K)	EA
			Tekstil mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Tekstil tasarım (M.T.O.K)	EA
TEKSTİL TEKNOLOJİSİ		ALANI VE TÜM DALLARI	El sanatları (M.T.O.K)	SÖZ
			Geleneksel türk sanatları (M.T.O.K)	SÖZ
			Görsel sanatlar (M.T.O.K)	SÖZ
			Tekstil mühendisliği (M.T.O.K)	SAY
			Tekstil tasarımı (M.T.O.K)	EA

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK VE REHBERLİK

Bireysel Rehberlik;

- Öğrencinin bireysel ve sosyal gelişimini desteklemek,
- Duygusal sorunlarında yardımcı olmak
- Özgüveni yüksek ve olumlu benlik algısını geliştirme
- Çatışma çözme becerilerini geliştirme
- Kendini ifade etme - iletişim becerilerini geliştirme



Eğitsel Rehberlik;

- Üniversite Sınavına Yönelik Destekleyici Çalışmalar
- Verimli Ders Çalışma Teknikleri
- Ders Çalışma Planı
- Sınav Stres Yönetimi
- Test Çözme Teknikleri
- Öğrenme Stilleri

Mesleki Rehberlik;

- Yetenek Ve İlgi Alanlarını Keşfetme
- Geleceğe yönelik planlama yapabilme
- Mesleki tercih yapılması,
- Kendine uygun mesleğe yönelmesi,
- Özelliklerine uygun üst öğrenim



kurumlarına yönlendirme

Öğrenci, Veli ve Öğretmenlere Yönelik Çalışmalar Ergen Psikolojisi Seminerleri Motivasyon Çalışmaları

KÜTÜPHANE



“Bilgili ve Ahlaklı Bireyler”



DOSTEK Koleji kütüphanesi;

Sahip olduğu 4000 kitapla okulumuzda öğrencilerin en uğrak mekanıdır.

Hedef, **EN ÇOK KİTABI OLAN** ve **EN ÇOK KİTAP OKUNAN** kütüphane olmak.

Kütüphanede;

- Kitap sohbetleri
- Kitap söyleşileri,
- Okul dergisi çalışmaları,
- Sosyal kulüp toplantıları yapılmaktadır.
- Her sınıf haftada en az bir saat okuma saati yapmaktadır.

Ayrıca velilerle her yıl oluşturulan okuma topluluğu ile her ay uzaktan kitap söyleşisi gerçekleştirilmektedir.

SOSYAL KULÜP FAALİYETLERİ



DOSTEK Kolejinde etkin kulüp faaliyetleriyle her öğrencinin en az bir sosyal etkinlikte yer alması sağlanmaktadır.

Sosyal kulüp etkinlikleri öğrencilerimizin;

- Analitik düşünebilme,
- Farklı bakış açıları geliştirme,
- Problem çözebilme,
- İletişim kurabilme
- Takım olma gibi kazanımlar öğrencilerimizin akademik başarılarına katkı sağlamaktadır.



SOSYAL KULÜP FAALİYETLERİ

“Kültüre Sevdalı Bireyler”



- Tiyatro çalışmaları
- Şiir dinletileri
- Halk oyunları
- Kitap Söyleşileri
- Kültür gezileri
- Teknik fuar gezileri
- Spor branşları
- Kulüp ve atölye faaliyetleri
- Bağlama ve gitar kursları
- Ebru sanatı
- Satranç
- Münazara takımı
- Fotoğrafçılık



OKULUM-MESLEĞİ KARIYERİM

DOSTEK Kolejinde “Okulum, Mesleğim, Kariyerim” etkinlikleri kapsamında işletme sahipleri ve işletme yetkilileri ile söyleşiler düzenlenmektedir.



SOSYAL KULÜP FAALİYETLERİ



DOSTEK Koleji kız basketbol takımımızın 2022-23 sezonu başarıları:

- İl Birinciliği
- Bölge Birinciliği
- Türkiye Yarı Finalleri Grup Üçüncülüğü

DERECE	BRANŞ / KATEGORİ	ÖĞRENCİ ADI SOYADI
İL BİRİNCİLİĞİ / BURDUR BÖLGE 4. LÜĞÜ	MASA TENİSİ TAKIMI GENÇ-İ	ABDULLAH KANAT SELAMATTIN SARI METİN ÖZÜCÜ AHMET ELDEN EYMEN SELÇUK ÖMER NAİF ULUĞBEY MEHMET EFE ASLAN
İL BİRİNCİLİĞİ	HALTER GENÇ A/İ 89 KG	MEHMET EFE ASLAN
İL BİRİNCİLİĞİ	HALTER GENÇ A/İ 89 KG	MEHMET EFE ASLAN
İL BİRİNCİLİĞİ	BİLEK GÜREŞİ/ SAĞ BİLEK GENÇ-İ 80 KG	EYÜB DURSUN
İL BİRİNCİLİĞİ	BİLEK GÜREŞİ/ SOL BİLEK GENÇ-İ 80 KG	EYÜB DURSUN
GRUP BİRİNCİLİĞİ	BİLEK GÜREŞİ/ SAĞ BİLEK GENÇ-İ 80 KG	EYÜB DURSUN
İL İKİNCİLİĞİ	BİLEK GÜREŞİ/ SAĞ BİLEK GENÇ-İ 70 KG	VAGİF SÜLEYMANOĞLU
İL BİRİNCİLİĞİ	KICK BOX 60 KG	NİSA NUR GÜNDÜZ
İL BİRİNCİLİĞİ	KICK BOX 55 KG	KARDELEN OFLAR
GRUP BİRİNCİLİĞİ	TÜRKİYE ÜÇÜNCÜLÜĞÜ	KARDELEN OFLAR
İL BİRİNCİLİĞİ	KICK BOX 50 KG	GÜLTEN ÇENGİZ
İL İKİNCİLİĞİ	KICK BOX 50 KG	GÜLTEN ÇENGİZ
GRUP BİRİNCİLİĞİ	TÜRKİYE İKİNCİLİĞİ	GÜLTEN ÇENGİZ
İL BİRİNCİLİĞİ	GÜREŞ GENÇ-İ 87 KG	İBEM KIVRAK
İL BİRİNCİLİĞİ	BOXİNG GENÇ-İ 48 KG	YAGIZ NUR KODİC
İL İKİNCİLİĞİ	BOXİNG GENÇ-İ 80 KG	YAVUZ NEVZAT AKTEKİN
İL İKİNCİLİĞİ	BOXİNG GENÇ-İ 60 KG	BATUKAN TAMA ÇİÇEK
İL ÜÇÜNCÜLÜĞÜ	OKULUK GENÇ-İ	ALPEREN DEĞİRMENÇİ
İL BİRİNCİLİĞİ	TEKVANDO GENÇ-İ ERKEK	MERT KAYRA ZORLU
İL İKİNCİLİĞİ	TEKVANDO GENÇ-İ KIZ 51 KG	MÜSTEVİN KORKAK
İL İKİNCİLİĞİ	TEKVANDO GENÇ-İ KIZ 48 KG	HATİCE CEBEN TUNÇ
İL BİRİNCİLİĞİ	ATLETİZM GENÇ/İ KIZ GÜLLE ATAMA	KUBRA NUR GAYDAR
İL BİRİNCİLİĞİ	ATLETİZM GENÇ/İ KIZ YÜSEK ATLAMA	MERYEM ALIACA
İL ÜÇÜNCÜLÜĞÜ	ATLETİZM GENÇ/İ KIZ DİRİT ATAMA	ECİ EFE
İL ÜÇÜNCÜLÜĞÜ	ATLETİZM GENÇ-İ ERKEK 100M 200 M	KUBRA NUR GAYDAR
İL İKİNCİLİĞİ	ATLETİZM GENÇ-İ ERKEK 200 M	YAGIZ EFE TOK
İL ÜÇÜNCÜLÜĞÜ	ATLETİZM GENÇ-İ ERKEK 400 M	MİRAC DEMİR
İL ÜÇÜNCÜLÜĞÜ	ATLETİZM GENÇ-İ ERKEK GÜLLE ATAMA	MERT DURGUT
İL ÜÇÜNCÜLÜĞÜ	ATLETİZM GENÇ-İ ERKEK UZUN ATLAMA	SAFA YANBAŞ
İL ÜÇÜNCÜLÜĞÜ	ATLETİZM GENÇ-İ ERKEK 800 M	MİRAC DEMİR
İL ÜÇÜNCÜLÜĞÜ	ATLETİZM GENÇ-İ ERKEK DİRİT ATAMA	VAGİF SÜLEYMANOĞLU
İL BİRİNCİLİĞİ / GRUP BİRİNCİLİĞİ	BASKETBOL TAKIMI GENÇ-İ KIZLAR	BEYZA NUR İLÇAK MERYEM ALIACA TUĞRA KOÇAK FATMA KOÇAK ŞİLA YAVUZ ECİ EFE FATMA ANIŞA EDANAZ DİNÇ BERA TAHRAN



DOSTEK KOLEJİNDE ÜRETİM FAALİYETLERİ

Okulumuzdaki donanımın;

- Katma değer üretmesi ve öğrencilerimizin eğitimi için üretim çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

DOSTEK Kolejindeki üretim faaliyetleri;

- Maske üretimi
- Siperlik
- Ameliyat Önlüğü
- Tek kullanımlık seccade
- Dezenfektan standı
- Temassız Sos İstasyonu



- CNC ve Üniversal torna frezede üretim
- Mezuniyet kep ve cübbe üretimi
- Halk oyunları kıyafetlerinin dikimi
- Bando takımı kıyafetlerinin dikimi
- Tiyatro oyuncularının kıyafet dikimi
- Elektronik Kart Tasarım İmalatı üretimi

DOSTEK Koleji öğrencileri; atölye ve laboratuvarlarda kullandıkları deney setlerini kendileri üretmektedir.



“İş Hayatında Aranılan Bireyler”

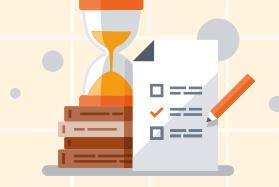


İNSANİ VE VİCDANİ SORUMLULUKLARIMIZ

DOSTEK Koleji; 6 Şubat 2023 tarihinde merkez üssü Kahramanmaraş'ta meydana gelen iki büyük depremde hemen sonra çalışmalarına başlayarak bölgeye farklı alanlarda destek sağlamıştır.

- Çadır dikimi gerçekleştirilmiş ve bölgeye ulaştırılarak kurulumu sağlanmıştır.
- Öğretmen, öğrenci ve velilerimizle birlikte muhtelif gıda, giyim ve hijyen malzemeleri deprem bölgesindeki ihtiyaç sahiplerine ulaştırılmıştır.
- Öğretmen ve öğrencilerimiz öğle yemeklerinin bir çeşidini depremzedelerle paylaşarak yardım elini uzatmıştır.





KAYIT KABUL ŞARTLARI

**Anadolu Teknik Programına;
Elektrik Elektronik Teknolojileri Alanı için
başvuru yapılacaktır.**

**Bu alan 48 öğrenci kontenjanına sahiptir.
LGS sonuçlarına göre; %14'lük dilim üzerindeki
öğrencilerden ön kayıt ve puan üstünlüğüne göre
öğrenci kabul edilecektir.**

Anadolu Meslek Programına ise;

**Ön kayıt ve kayda esas puan üstünlüğüne göre
öğrenci kabul edilecektir. Kayda esas puan değerlendirme
kriterleri ile ön kayıt ve kesin kayıt takvimi okulumuz web
sayfasından ve sosyal hesaplarından duyurulacaktır.**

**Anadolu Meslek programında bulunan
Tekstil Teknolojileri Alanı 48, Makine Teknolojileri Alanı 48,
Endüstriyel Otomasyon Teknolojileri Alanı 30,
Elektrik Elektronik Teknolojileri Alanı 30,
Moda Tasarım Teknolojileri Alanı 30 öğrenci
kontenjanına sahiptir.**

KAYIT TAKVİMİ

Ön Kayıt 3 - 28 Temmuz 2023

Öğrenci Veli Görüşmeleri

31 Temmuz 2023 - 11 Ağustos 2023

Kesin Kayıt Hakkı Kazananların İlanı

13 Ağustos 2023

Kesin Kayıt Hakkı Kazananların Kayıt İşlemleri

14-18 Ağustos 2023

Yedek Olarak Kayıt Hakkı Kazananların Kayıt İşlemleri

22 Ağustos 2023

Web: www.dostekkoleji.com

Instagram: [dostekkoleji](https://www.instagram.com/dostekkoleji)

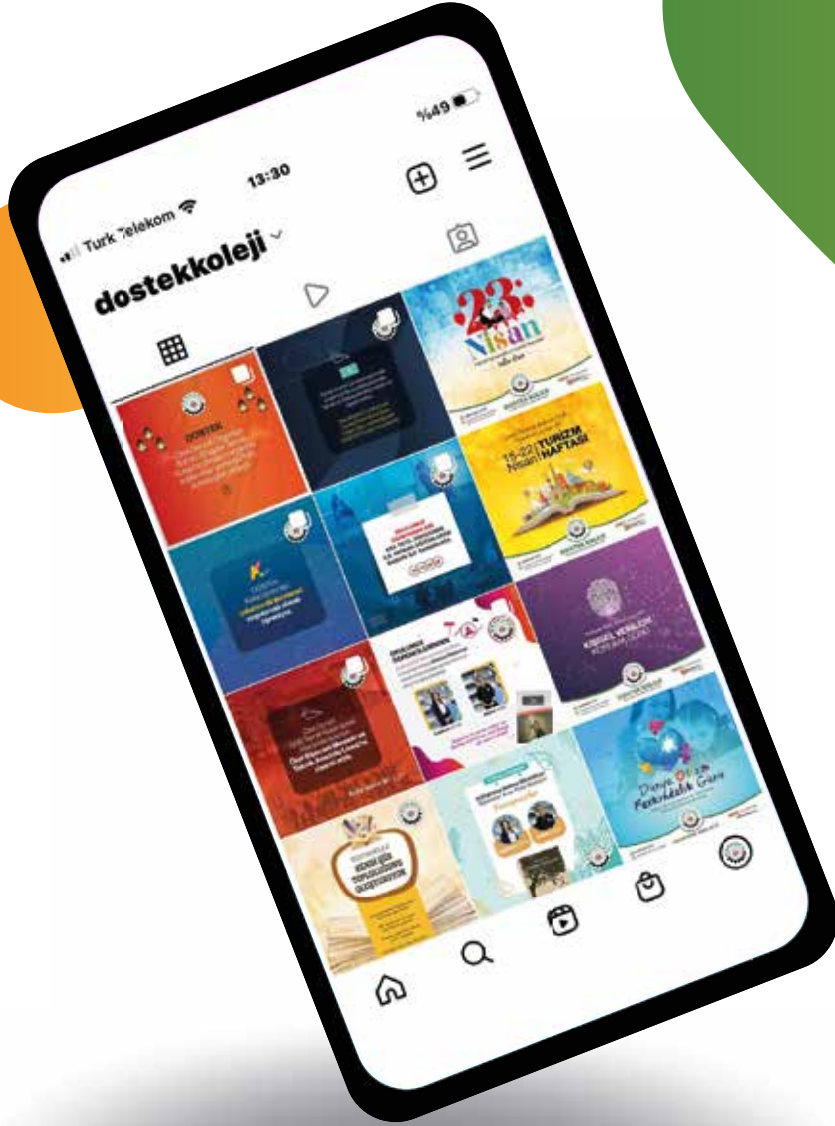
Twitter: [dostekkoleji](https://twitter.com/dostekkoleji)

Facebook: [dostekkoleji](https://www.facebook.com/dostekkoleji)

Tel: 0533 033 8833

0258 502 1212

Bizi Sosyal Medyadan takip ettiniz mi?



   /dostekkoleji


ÖZEL DENİZLİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ TEKNİK KOLEJİ

DOSTEK



“Meslek lisesinden daha fazlası”

 **0258 502 12 12**

 Organize Sanayi Bölgesi
Gürlek Honaz / Denizli

   /dostekkoleji

www.dostekkoleji.com