

ONLINE LEARNING
& INTERDISCIPLINARITY



Robotic

We create for future

 SANI-SKATE

EXORD

 info@techlinegroup.az

 @techline_mmc

 +994(55) 444-49-70

Haqqımızda

«TECHLINE» MMC şirkəti 2016-cı ildən etibarən laboratoriya avadanlıqları, sərf materialları və kimyəvi reagentlərin təchizatı sahəsində uğurla fəaliyyət göstərir. Bu illər ərzində biz təhsil müəssisələri, elmi mərkəzlər və sənaye müəssisələri üçün kompleks həllər təqdim edən etibarlı tərəfdaş kimi tanınmışıq.

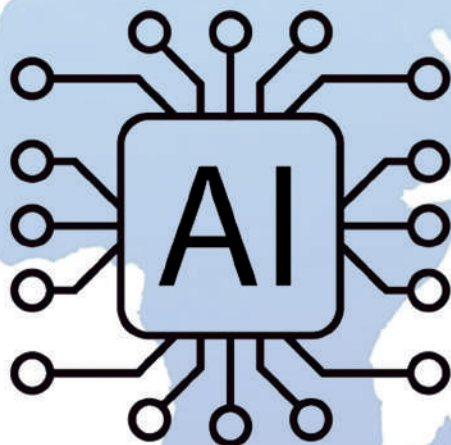
Biz hər bir layihəyə fərdi yanaşır, bütün ən xırda detallar və müştəri tələblərini nəzərə alaraq ən optimal həlləri təklif edirik. Bu yanaşma bizə yüksək keyfiyyət, dəqiqlik və uzunmüddətli əməkdaşlığı təmin etməyə imkan verir. TECHLINE şirkətinin əsas məqsədi müasir və keyfiyyətli avadanlıqların təchizatı vasitəsilə elm, təhsil və innovasiyaları dəstəkləməkdir.

Şirkətimiz tədris laboratoriyaları sahəsində də fəaliyyət göstərir və təhsil müəssisələrini ən müasir tədris avadanlıqları ilə təmin edir. Biz dünyanın aparıcı brendləri ilə əməkdaşlıq edir, müştərilərimizə yalnız keyfiyyətli və beynəlxalq standartlara uyğun məhsullar təqdim edirik.



TƏRƏFDAŞLARIMIZ

PHYWE



LD DIDACTIC





PHYWE

Otto Hahn, Lise Meitner, Max Planck, Werner Heisenberg, Carl Friedrich Gaub və digər dünya şöhrətli alimlər Göttingendə çalışmışlar. Almaniyada ən çox Nobel mükafatı laureatına sahib olan bu şəhər eyni zamanda PHYWE şirkətinin də vətənidir

Artıq 100 ildən çoxdur ki, PHYWE məktəb təhsili və elmi tədqiqatlar üçün laborator avadanlıqlar, eksperimentlər və həll sistemləri hazırlayır, istehsal və təchizatını həyata keçirir. Müasir e-öyrənmə sistemləri, proqram təminatı və təlim kursları, quraşdırma xidmətləri, hərtərəfli məsləhət xidmətləri də daxil olmaqla geniş xidmət spektri şirkətin təkliflərini tamamlayır.

Şirkətin məqsədi sabahın bilik əsaslı, müstəqil və inkişaf etmiş cəmiyyətləri üçün ən yaxşı tədris və təlim imkanlarını təmin etməkdir. Buna görə də PHYWE məhsullarını davamlı olaraq təkmilləşdirir, təhsil və tədqiqat sahələrindəki inkişafı yaxından izləyir və proqramını yeni innovasiyalarla genişləndirir.

Peşəkarlıq, keyfiyyət və etibarlılığı sayəsində PHYWE Fizika, Kimya, Biologiya və Tətbiqi Elmlər üçün tədris və təhsil avadanlıqlarının, sistemlərinin aparıcı istehsalçılarından və təchizatçılarından birinə çevrilmişdir.



Physics



Chemistry



Biology



Applied Science



Cobra SMARTsense





PHYSICS



CHEMISTRY



BIOLOGY

APPLIED
SCIENCES

PHYWE laboratoriya dəstləri tələbələrə enerji, texnologiya və təbiət elmlərini əyani şəkildə öyrənmək imkanı verir. Bu təcrübə sistemləri mexanika, optika, akustika, elektrik, kimyəvi analiz, mikroskopik təcrübələr, günəş və külək enerjisi, yanacaq hüceyrələri və Smart Grid modelləri kimi müxtəlif sahələri əhatə edir. Sensorlar və data toplama interfeysi ilə nəticələri real vaxtda izləmək mümkündür. Laboratoriyalar məktəb, lisey və universitet səviyyəsinə uyğundur. 10–15 yaş arası şagirdlər üçün əsas laborator ktlər, 15–18 yaş arası lisey tələbələri üçün mürəkkəb təcrübələr, 18 yaşdan yuxarı tələbələr üçün isə hibrid enerji sistemləri və SCADA laboratoriyaları nəzərdə tutulub. PHYWE sistemləri modul prinsiplidir, təhlükəsiz və davamlıdır. Aşağı gərginlik, izolyasiyalı bağlantılar və keyfiyyətli materiallar sayəsində şagirdlər və tələbələr təhlükəsiz şəkildə təcrübələr apara bilirlər. Metodik dərslər planları və təcrübə kitabçaları müəllimlər üçün öyrətmə prosesini rahat və səmərəli edir. Bu laboratoriya avadanlıqları tələbələrə analitik düşünmə, problem həll etmə və STEM bacarıqlarını inkişaf etdirmək üçün real imkan yaradır.





PHYWE Premium Experiments Nobel Kəşflərini Təcrübədə Yaşayın!



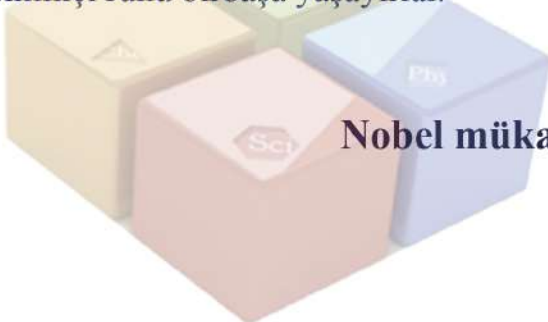
PHYWE Systeme

Experiments seriyası Nobel fizika təcrübələrini həm laborator şəraitində həyata unikal avadanlıqlar 50-dən əhəmiyyətli eksperimentləri nəzəri bilikləri praktik tətbiq etmək imkanı yaradır. Seriyaya daxil olan təcrübələr arasında Franck-Hertz, Kompton effekti, Millikan Təcrübəsi elektron yükü, Zeeman effekti, Stern-Gerlach və Diffuziya bulud kamerası kimi məşhur eksperimentlər var. Hər biri tələbələrə kvant mexanikası, elektronların davranışı və atom strukturu kimi konsepsiyaları başa düşməkdə kömək edir.



GmbH-nin Premium mükafatı qazanmış məşhur simulyasiya, həm də real keçirməyə imkan verir. Bu çox klassik və tarixi əyani şəkildə öyrənmək və

PHYWE Premium Experiments sistemləri modul prinsipi ilə hazırlanmış, təhlükəsiz və istifadəsi rahatdır. Avadanlıqlar aşağı gərginlikdə işləyir, yüksək keyfiyyətli materiallardan hazırlanıb və tədris üçün metodik təlimatlar və təcrübə kitabçaları ilə təmin olunur. Bu, tələbələrə həm interaktiv, həm də təhlükəsiz laboratoriya mühiti yaradır. Bu seriya tələbələrə Nobel mükafatı qazanmış kəşflərin arxasındakı elmi prinsipləri praktik şəkildə öyrənmək, mürəkkəb elmi hadisələri anlaşılan və əlçatan formada başa düşmək imkanı verir. Tələbələr aktiv kəşfiyyatçı olur, bu nəhəng kəşflərin əsaslarını və mühüm konsepsiyalarını özləri təkrar edirlər. Lisey və universitet tələbələri üçün ideal olan bu avadanlıqlar, STEM tədrisi, fizika laboratoriyaları və elmi layihələr üçün mükəmməl dəstək təmin edir. Praktiki və sorğu-cavab yönümlü öyrənmə vasitəsilə tələbələr elmi prinsipləri daha dərinləndirirlər və böyük elm sahiblərini irəli aparan yenilikçi ruhu birbaşa yaşayırlar.



Nobel mükafatı qazanan tədqiqatların dünyasına dalın və elmin hərəkətdə olan möcüzələrini kəşf edin!

Cobra SMARTsense

Cobra SMARTsense elm tədrisinin rəqəmsallaşdırılması üçün sərfəli və ideal həlldir. Sensorlar simsiz (Bluetooth) və ya simli (USB) vasitəsilə birbaşa şagirdin rəqəmsal qurğusuna (smartfon, planşet və ya masaüstü kompüter) qoşula bilər. İOS, Android və Windows üçün nəzərdə tutulmuş measureAPP ölçmə proqramı vasitəsilə ölçülən dəyərli dəyərləri asanlıqla qeyd etmək və qrafik şəkildə göstərmək mümkündür. Daha geniş analizlərə ehtiyac olduqda isə Windows və macOS üçün measureLAB ölçmə proqramından istifadə edilə bilər.





EDIBON texniki tədris avadanlıqlarının, tədqiqat sistemlərinin və pilot zavodların layihələndirilməsi və istehsalında dünya üzrə aparıcı şirkətdir. 1978-ci ildən etibarən şirkət təhsil və elmi inkişafı artırmaq məqsədilə qabaqcıl texnologiyaları innovativ həllərlə birləşdirir. Hazırda **EDIBON** 4500-ə yaxın qurğu və pilot layihə təqdim edir. Bu qurğuların hamısı şirkətin daxilində hazırlanır və texniki təhsil və tədqiqatın 14 sahəsinə təsnif edilir. Sistemlər praktiki öyrənmə, təcrübə aparmaq və proseslərin optimallaşdırılması üçün mühüm alətlər kimi çıxış edir. Şirkətin strategiyası Tədqiqat, İnkişaf və İnnovasiyaya möhkəm sadıqlıq əsaslanır və bu, beynəlxalq keyfiyyət standartlarına tam uyğun olaraq istehsal olunan xüsusi məhsullar təklif etməyə imkan yaradır. **EDIBON** komandası dizayndan quraşdırmaya, texniki xidmət və texniki dəstəyə qədər bütün mərhələləri əhatə edən hərtərəfli və fərdiləşdirilmiş xidmət təqdim edir. Bu yanaşma hər bir layihədə dəqiqlik, səmərəlilik və tam müştəri məmnuniyyətini təmin edir.



PHYSICS



**MECHATRONICS
AUTOMATION**



**CHEMICAL
ENGINEERING**



ELECTRONICS



**FOOD WATER
TECHNOLOGIES**



COMMUNICATIONS



FLUID MECHANICS



ELECTRICITY



**THERMODYNAMICS
THERMOTECHNICS**



**BIOMEDICAL
ENGINEERING**



ENERGY



PROCESS CONTROL



ENERGY SMART GRIDS AND POWER SYSTEMS

Edibon Smart Grid System (Smart Grid Application – EDSG) müasir enerji şəbəkələrinin iş prinsiplərini tədris və tədqiqat məqsədi ilə simulyasiya edən çoxfunksiyalı laborator sistemidir. Sistem elektrik enerjisinin istehsalı, paylanması, idarə olunması və nəzarəti proseslərini real şəraitə yaxın şəkildə öyrənməyə imkan verir. Tələbələr və mühəndislər bu sistem vasitəsilə həm ənənəvi, həm də alternativ enerji mənbələrinin integrasiyası üzərində praktiki biliklər qazanırlar.

Alternativ Enerji Təcrübələri: Bu sistemin ən vacib hissəsi bərpa olunan enerji mənbələri üzərində aparılan real laborator təcrübələrdir: Günəş enerjisi təcrübəsi: Fərqli işıq şəraitlərində fotovoltaik panellərin davranışı və enerji çıxışının ölçülməsi. Külək enerjisi təcrübəsi: Turbinin bucaq sürətinə, külək istiqamətinə və yükə görə güc istehsalının təhlili. Yanacaq elementi təcrübəsi: Hidrogen və oksigenin reaksiyası nəticəsində enerji hasilatı və onun səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi. Enerji saxlama və paylama prosesləri: Batareyanın doldurulması-boşalması və enerji axınının optimallaşdırılması proseslərinin idarə olunması. Bu təcrübələr nəticəsində tələbələr real enerji sistemlərinin sabitlik, balans və idarəetmə problemlərini praktik şəkildə öyrənirlər.

Tədris və Tədqiqat İmkanları

Smart Grid sistemi həm bakalavr, magistr, doktorantura səviyyəsində, həm də texnikikolleclər və sənaye təlim mərkəzlərində istifadə olunur. Sistem enerji səmərəliliyi, bərpa oluna mənbələrin integrasiyası, SCADA texnologiyaları və avtomatlaşdırma sahəsində dərslər üçün ideal platformadır. Həm tədris, həm də elmi-tədqiqat məqsədi ilə geniş proqram təminatı və simulyasiya modulları təqdim olunur.

Bu sistem real enerji şəbəkələrinin davranışını laborator şəraitdə təhlükəsiz şəkildə təqlid edir və müxtəlif enerji mənbələrinin paralel və ya müstəqil rejimdə işləməsini öyrədir. Gələcəyin enerji mühəndislərinə dayanıqlı enerji sistemləri və “ağıllı şəbəkə” konsepsiyası barədə praktik bilik qazandırır. İstehsalçısı Edibon (İspaniya) tərəfindən hazırlanmış bu müasir sistemlər beynəlxalq universitetlərdə tətbiq olunan yüksək səviyyəli tədris avadanlığıdır.





Bərpa olunan enerji bu gün hər kəsin diqqət mərkəzindədir. Külək və günəş enerjisindən istifadə artıq həyatımızın bir parçasıdır. Amma bu texnologiyalar əslində necə işləyir və enerji istehsalı üçün hansı əlavə imkanlar mövcuddur? Bu suallara cavab verən şirkətlərdən biri də leXsolar-dır. Şirkət hazırladığı məhsullar və təlim sistemləri vasitəsilə yeni nəslin bərpa olunan enerji ilə gələcəyə hazırlanmasına töhfələr verir. Şagirdlər, tələbələr və təlimçilər mövzu ilə aydın və praktik şəkildə tanış olur, gündəlik məktəb həyatında istifadə oluna bilən davamlı məhsullar və real işləyən eksperimentlər vasitəsilə mövzuya maraqları artır. Bu səbəbdən leXsolar yüksək keyfiyyətə və müştəri yönümlü xidmətə üstünlük verir. Şirkətin əsas prinsipi belədir: **“Sizinlə birlikdə bərpa olunan enerjiyə sistemlərinin öyrədilməsinə həvəs yaradaraq enerji keçidinə töhfə verəcəyik.”**



LeXsolar məhsullarının innovasiya və keyfiyyəti təsadüfi deyildir. Şirkət Saksoniyanın paytaxtı olan Drezdendə yerləşir. Bu şəhərdə həm ixtisaslaşmış elmi mərkəzlər, həm də zəngin mədəni mühit mövcuddur. Təcrübəli mütəxəssislər tərəfindən hazırlanan bu öyrədici avadanlıqlar Almaniyadan dünyanın hər bir yanına qısa zaman ərzində göndərilir və öyrənmə prosesinin səmərəliliyinə xidmət edir.



BioFuel



EMobility



ESave



H2



Hydropower



NewEnergy World



PV



SmartGrid



ThermalEnergy



Wind

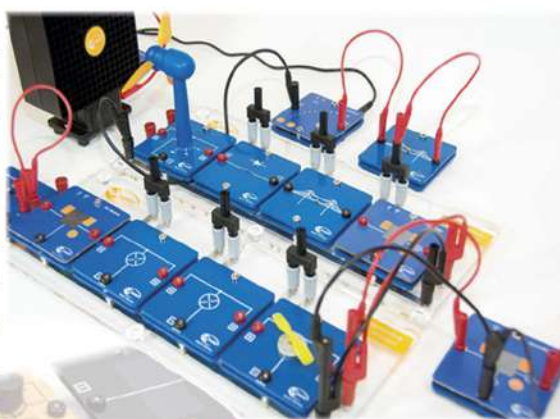


Lexsolar dəstləri modul prinsipinə əsaslanır — yəni hər bir komponent ayrı-ayrılıqda istifadə oluna və ya digər modullarla birləşdirilə bilər. Kitlər metal əsaslı dayanıqlı baza, şəffaf akril lövhələr, rənglərlə işarələnmiş bağlantılar və magnitli və ya fişli kontakt sistemləri ilə təchiz olunur. Bu dizayn şagirdlər və tələbələr üçün həm ergonomik, həm də təhlükəsiz laborator mühit yaradır. Komponentlər portativ və yüngüldür. Qurğular masaüstü formatdadır və qısa zamanda yığılır/sökülür. Hər bir modul öz funksiyasına uyğun rəng və simvollarla işarələnib. Tədris üçün nəzərdə tutulmuş kompakt çantalar və daşıma qutuları ilə gəlir.



Lexsolar dəstləri tamamilə tədris mühitinə uyğunlaşdırılmış və aşağı gərginlik (2–12 V DC) səviyyəsində işləyir. Bu, həm məktəblilər, həm də universitet tələbələri üçün elektrik təhlükəsizliyini tam təmin edir. Qısaqapanmaya qarşı qoruma sistemi. Yüksək izolyasiyalı bağlantı kabelləri. Termal qoruma ilə təchiz edilmiş enerji mənbələri. Qırılmaya və zərbəyə davamlı akril materiallar. CE sertifikatlı, Avropa təhlükəsizlik standartlarına tam uyğun. Bu xüsusiyyətlər sayəsində təcrübələr tam təhlükəsiz şəraitdə aparılır.

Lexsolar sistemlərinin əsas məqsədi tədris prosesini sadə, aydın və interaktiv etməkdir. Hər bir dəst metodik dərslər planı, müəllim təlimatları və təcrübə vərəqləri ilə birlikdə təqdim olunur. Dərslər planları addım-addım izahla hazırlanıb. Hər təcrübə üçün məqsəd, lazımi materiallar və nəticə forması qeyd olunub. Qısa zamanda quraşdırılır, texniki bilik tələb etmir. Təcrübələr vizual və praktik şəkildə dərhal nəticə göstərir. Tədris proqramları ilə uyğun — fizika, enerji, mühəndislik və STEM fənləri üçün istifadə oluna bilər.



LEYBOLD®

PHYSICS CHEMISTRY BIOLOGY TECHNOLOGY



Şirkətin məqsədi gəncləri yüksək keyfiyyətli təhsil məhsulları vasitəsilə elm və texnologiyaya həvəsləndirməkdir. LEYBOLD, Feedback və ELWE brendləri altında şirkət yüksək keyfiyyətli eksperiment, tədris və təlim sistemləri, həmçinin təhsil texnologiyaları hazırlayır, istehsal edir və dünya üzrə təqdim edir. Portfelinə ayrı-ayrı avadanlıqlardan tutmuş böyükmiqyaslı layihələr üçün kompleks həllərə qədər geniş spektr daxildir. Onların müştəriləri Almaniyada və beynəlxalq miqyasda fəaliyyət göstərən məktəblər, peşə kollecləri, universitetlər, həmçinin təlimləri özləri təşkil edən şirkətlərdir. Tanınmış təhsil müəssisələri sırasında **RWTH Aachen, ETH Zurich, Oxford, Cambridge, Stanford, Harvard** və **CERN**, eləcə də **Daimler, Volkswagen, Bosch, Alman Silahlı Qüvvələri** və **Deutsche Bahn** kimi aparıcı şirkətlər var.

Almaniya, İngiltərə, Peru və Macarıstandakı filiallarda elm, təhsil və texnologiya sahələrindən olan 160-dan çox əməkdaşdan ibarət beynəlxalq komanda təhsilin inkişafına böyük həvəslə və peşəkarlıqla töhfə verir. Şirkət effektiv və dayanıqlı proseslərə diqqət yetirir və məhsullarını standartları xeyli üstələyən hərtərəfli funksional sınaqlardan keçirir. **ISO 9001** və çoxsaylı digər sertifikatlar sayəsində bütün proseslərdə ən yüksək keyfiyyət və mükəmməllik təmin edilir.



Physics



Chemistry



Biology



Technology

Şirkətin əsas fəaliyyət istiqamətləri:

Fizika laboratoriyaları:

Mexanika, elektrik və maqnetizm, optika, akustika, atom və nüvə fizikasına dair klassik və müasir eksperiment sistemləri. LD-nin təcrübə dəstləri nəzəriyyəni real müşahidələrlə birləşdirir, öyrənməni interaktiv hala gətirir.

Kimya və biologiya:

Maddələrin quruluşu, enerji dəyişmələri, turşu-qələvi reaksiyaları, fotosintez və genetik proseslər kimi mövzular üçün tam avadanlıq dəstləri. Hər modul təhlükəsiz, praktik və didaktik olaraq hazırlanıb.



Yenilənə bilən enerji və ekologiya:

Günəş panelləri, külək turbinləri, hidrogen və yanacaq elementləri üzərində real eksperimentlər aparmaq üçün laborator sistemləri. Enerji çevrilməsi, saxlama və istehlak prosesləri əyani şəkildə nümayiş olunur.

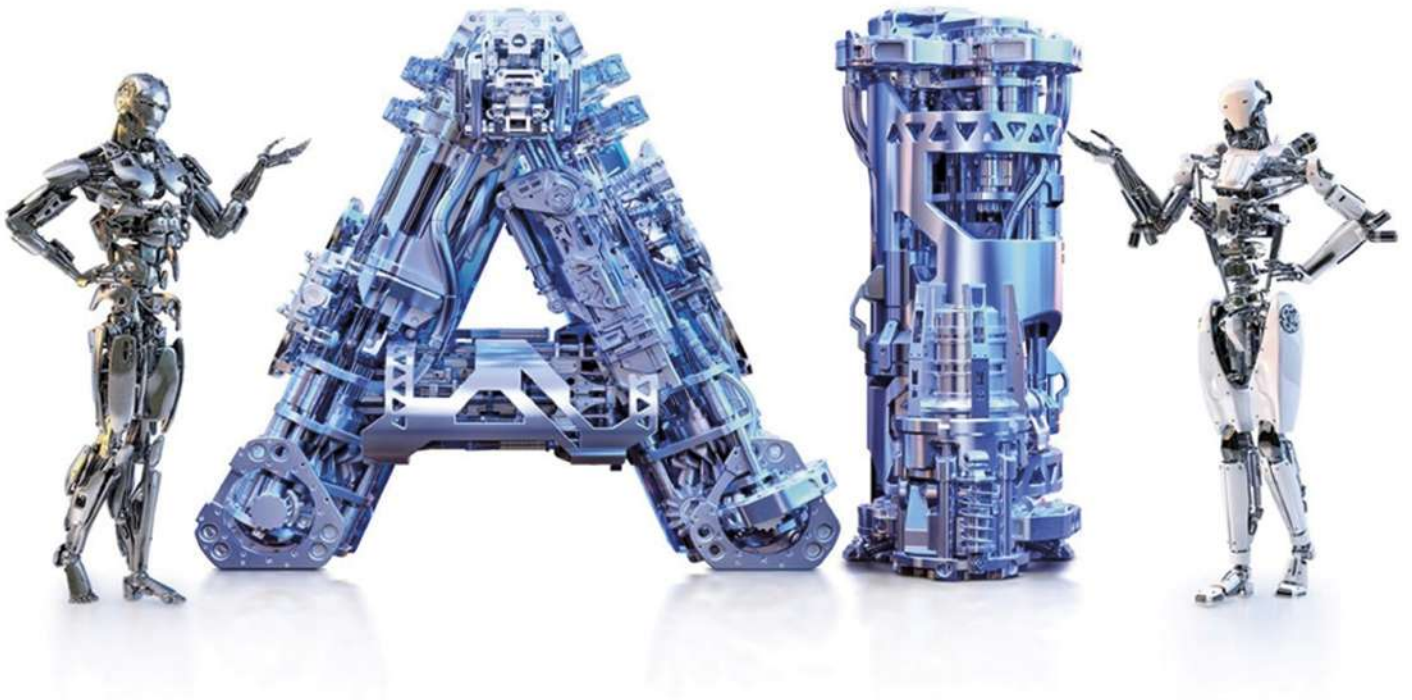
CASSY System – rəqəmsal ölçmə və analiz platforması:

Müxtəlif sensorlar və interfeyslər vasitəsilə məlumatların toplanması, analiz edilməsi və qrafik şəkildə təqdimini təmin edir. Bu sistem həm laboratoriya, həm də sahə şəraitində istifadə oluna bilər.

Mühəndislik və texniki təhsil:

Elektronika, avtomatika, istilik texnologiyaları, pnevmatika və nəzarət sistemləri üzrə praktiki tədris modulları. Tələbələr real sənaye prinsiplərinə əsaslanan bacarıqlar qazanır.





Tədris elektronikasi və robototexnika dünyanın hər yerində şagirdlər, həvəskarlar və müəllimlər arasında getdikcə daha çox populyarlıq qazanır.

Bu sahələr praktiki öyrənməni texnologiya ilə birləşdirərək öyrənənlərə proqramlaşdırma, mühəndislik və problem həll etmə kimi mühüm bacarıqları inkişaf etdirməyə imkan verir.

Bu sahədə ən tanınmış şirkətlərdən biri **ELEGOO**-dur. Şirkət geniş çeşiddə münasib qiymətli və yeni başlayanlar üçün uyğun dəstlər istehsal edir. Onun **UNO R3 Starter Kit** dəsti, Arduino platforması əsasında hazırlanmışdır və həm sinif otaqlarında, həm də fərdi layihələrdə geniş istifadə olunur. Dəst sensorlar, motorlar, LED-lər və digər komponentləri əhatə edir ki, bu da istifadəçilərə praktiki təcrübə vasitəsilə əsas elektronika və kodlaşdırmanı öyrənməyə kömək edir. Digər nüfuzlu şirkətlər arasında **Makeblock** da var. Bu şirkət **mBot** kimi modul robototexnika dəstləri ilə tanınır və məhz STEM təhsili üçün hazırlanmışdır. **SparkFun** və **Adafruit** də maker icmasında populyardır; onlar müxtəlif komponentlər, təlimatlar və layihə ideyaları təqdim edərək bütün səviyyələrdə öyrənənləri dəstəkləyirlər.

Bu alətlər və dəstlər tez-tez **Scratch** və ya **Blockly** kimi vizual proqramlaşdırma mühitləri ilə dəstəklənir ki, bu da daha kiçik yaşlı şagirdlərə kodlaşdırma anlayışlarını asanlıqla qavramağa imkan yaradır. Daha irəliləmiş öyrənənlər üçün isə **Arduino IDE** və **Python** platformaları proqramlaşdırma məntiqi və aparatın idarə olunması üzrə daha dərin biliklər qazandırır.

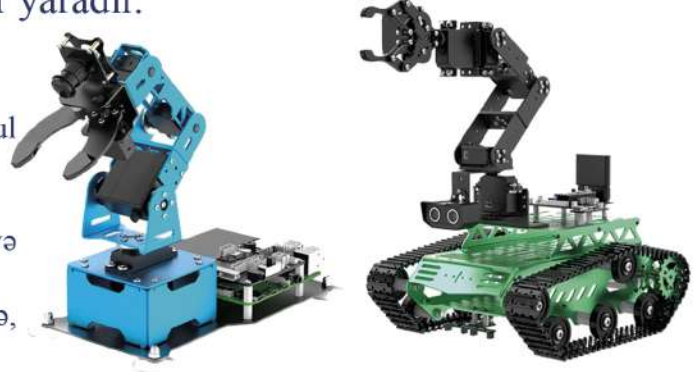
Ümumilikdə, tədris elektronikasi və robototexnika yaradıcılığı, innovasiyanı və texnologiyaya marağı təşviq edir və onları müasir təhsilin vacib elementlərinə çevirir.

Tədris Robotları və Elektronika Dəstləri

Kataloqumuzun bu bölməsində təqdim olunan müxtəlif robototexnika və elektronika dəstləri şagirdlərə real layihələr hazırlamaq, mexanikanın və proqramlaşdırmanın əsaslarını mənimsəmək üçün geniş imkanlar yaradır.

Avtonom və Tırtıllı Robot Platformaları

- Mühəndislik konstruksiyasını öyrətmək üçün modul quruluş
- Sensorlarla təchiz olunmuş naviqasiya sistemi
- Manipulyator qolu vasitəsilə obyektlərin tutulması və idarəsi
- Tətbiqlər: anbar robotları, qaldırıcı sistemlər, xətt izləmə, maneə aşkar etmə



Dördayaqlı və Çoxtənzimli Robotlar

- Bioloji hərəkət mexanikasının öyrədilməsi
- Stabil hərəkət, çoxayaqlı naviqasiya və servo nəzarəti
- Tədqiqat, STEAM layihələri və robot davranışı modelləşdirməsi üçün ideal
- Python və Arduino mühitində proqramlaşdırma imkanı



Smart Car və Proqramlaşdırıla Bilən Avtomobillər

- Yeni başlayanlar üçün proqramlaşdırma bacarıqlarına giriş
- Xətt izləmə, maneədən yayınma, sürət və dönmə nəzarəti
- Uzadılmış layihələr üçün sensor genişlənmə modulları
- Scratch, Arduino IDE və mobil tətbiqlərlə idarə etmə



Elektronika və Arduino əsaslı start dəstləri

- Elektronikanın əsaslarını addım-addım öyrənmək üçün ən ideal seçim
- Breadboard, sensorlar, LED-lər, aktuatorlar
- 20+ praktiki layihə nümunəsi
- Məktəblər, kurslar və fərdi öyrənmə üçün standart tədris bazası





Portfolio

ADA Universiteti

Bakı Ali Neft Məktəbi

Bakı Dövlət Universiteti

Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti

Azərbaycan-Fransız Universiteti (UFAZ)

Sumqayıt Dövlət Universiteti

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti

Bakı Mühəndislik Univeristeti

Lomonosov adına Moskva Dövlət Universitetinin Bakı filialı

Azərbaycan Texniki Universiteti

Türkiyə Azərbaycan Universiteti

Qərbi Kaspi Universiteti

Milli Aviasiya Akademiyası

Bakı Dövlət Sənaye və İnnovasiya Peşə Təhsili Mərkəzi

SOCAR EKOL Enerjiidarəetmə Mərkəzi

Landau School

ADA School

Digər özəl və dövlət məktəbləri



E-mail

info@techlinegroup.az
sales@techlinegroup.az



Telefon

+994(55) 444-49-70



Instagram

@techline_mmc



Ünvan

37 Xocalı pr., Dəmirçi Tower 6-cı mərtəbə

