

Atatürk Köşesi



Kod; 1040
Gençliğe Hitabe



Kod; 1020
Atatürk Portresi



Kod; 1030
İstiklâl Marşı



Kod; 1000
Atatürk Köşesi
(186 x 220 x 10 cm)

www.foraegitim.com



Kod; 1010
Atatürk Köşesi





Kod; 100

Kimya-Biyoloji

30 Öğrenci

Öğretmen Masası	1
Öğretmen Koltuğu	1
Öğrenci Masası	10
Öğrenci Taburesi	30
Malzeme Dolabı	3
Öğrt. Enerji Dağıtım Paneli	1
Öğrenci Enerji Ünitesi	10
Su ve Gaz Ünitesi	5
Ayarlı Güç Kaynağı	11
Bünzen Beki	11

Kod; 109

Deney Malzeme Dolabı

Deney malzeme dolabı ebatları 194x80x40 cm olarak üretilmiştir, sabit ve hareketli rafları 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmıştır. Alt ve üst kapaklar kilitli olarak imal edilmiştir.



Kod; 106

Ayarlı Güç Kaynağı

Güç kaynağı 0-15V 7A DC ayarlanabilir regüleli ve 0 - 1.5 - 3 - 4.5 - 6 - 7.5 - 9 - 12 - 15 V kademeli AC özelliktedir. Cihazın üzerinde ışıklı açma kapama anahtarı ve AC-DC çıkış seçme özelliği ve cihaz üzerinde AC ve DC çıkışı gösterir dijital voltmetre bulunmaktadır.



Kod; 102

Öğretmen Enerji Dağıtım ve Ana Kontrol Paneli



Panel DKP sacdan yapılarak, şebeke toprak bağlantılı olarak imal edilmiştir. Panel üzerinde 220V AC Kontak anahtarı (kontaktörlü), 220V 25A ana giriş V otomat sigortası ve Öğrenci masası sayısı kadar 220V 10A

değerinde V otomat sigortalar, şebeke giriş gerilimini gösterir 0-280 V AC dijital voltmetre, 0-25 A dijital ampermetre, 3 adet 220 V priz ve 220 V 16A ana kesici gaz vanası, V otomatı ve 1 adet acil durdurma butonu bulunmaktadır.

Kod; 104

Su ve Gaz Ünitesi

Gövdenin ön kısmı kapaklı olacak şekilde imal edilmiştir.

Su ve gaz ünitesinin üst tablası evyeli, asit ve bazlara dayanıklı, 2 cm kalınlığında polyester özlü, kalsit dolgulu, jelkot kaplı düz yüzeyli olarak üretilmiştir.



www.foraegitim.com

Kod; 103

Öğrenci Masası Enerji Dağıtım Ünitesi

Gövde 60x10x10 ebadında DKP sacdan imal edilmiştir ve elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.

Ünite üzerinde 1 adet 220V 6A değerinde V otomat, enerji durumunu gösterir ışık uyarı göstergesi ve 3 adet 220 V priz bulunmaktadır.





Kod; 110

Fizik

	30 Öğrenci
Öğretmen Masası	1
Öğretmen Koltuğu	1
Öğrenci Masası	10
Öğrenci Taburesi	30
Malzeme Dolabı	3
Öğrt. Enerji Dağıtım Paneli	1
Öğrenci Enerji Ünitesi	10
Bünzen Beki	1
Ayarlı Güç Kaynağı	11



Kod; 101

Öğretmen Masası

Öğretmen masası ebatları 160 cm boyunda, 75 cm eninde, 75 cm yüksekliğinde üretilmiştir. Öğretmen masasının üst tablası evyeli, asit ve bazlara dayanıklı, en az 2 cm kalınlığında polyester özlü, kalsit dolgulu, jelkot kaplı düz yüzeyli (polyester döküm) malzemeden üretilmiştir.



Kod; 105

Öğrenci Masası

Öğrenci masası 180 cm boyunda, 70 cm eninde, 75 cm yüksekliğinde üretilmiştir. Öğrenci masası üst tablası 30 mm kalınlığında yonga levha üzeri aynı renk 0,7 mm kalınlığında yüksek basınçlı HPL laminat kaplanarak, uzun kenarları postforming yapılmış kısa kenarlarına 2 mm PVC yapıştırılarak üretilmiştir. Masa DKP sacdan üretilmiştir ve elektrostatik boya ile boyanmıştır.



Kod; 111

Bünzen Beki

Kod; 107

Öğretmen Koltuğu



Koltukların oturma ve sırt dayama kısımları dökme süngerden ergonomik ve ortopedik olarak üretilmiştir, Koltukların kolçakları poliüretandan, ayakları ise darbelere, çizilmelere karşı dayanıklı %30 cam elyafı plastikten üretilmiştir.

Kod; 108

Öğrenci Taburesi

Tabureler şekil ve görünüş olarak ergonomik yapıda dizayn edilmiş, tabure üstü suni deri ile kaplanmıştır. Tabure ayakları darbelere, çizilmelere karşı dayanıklı %30 cam elyafı takviyeli plastikten üretilmiştir.





Kod; 120

Kimya-Biyoloji

	30 Öğrenci
Öğretmen Masası	1
Öğretmen Koltuğu	1
Öğrenci Masası	10
Öğrenci Taburesi	30
Malzeme Dolabı	3
Öğrt. Enerji Dağıtım Paneli	1
Öğrenci Enerji Ünitesi	10
Su ve Gaz Ünitesi	5
Ayarlı Güç Kaynağı	11
Bünzen Beki	11



Kod; 122

Öğretmen Enerji Dağıtım ve Ana Kontrol Paneli

Ana kontrol paneli üzerinde anahtarlı kalıcı buton (kontak anahtarı) Öğretmen enerji dağıtım panosu ana elektrik girişinde en az 220V 25A ana giriş V otomat sigortası ve kaçak akım rolesi öğrenci masaları sayısı kadar 220V 10A değerinde V otomat sigortalar bulunmaktadır. Panel ön yüzü leksan, membran kaplı ve butonlar membran sviç olarak imal edilmiştir. Kontrol paneli üzerinde en az 4X16 karakter LCD bilgi ekranı bulunmaktadır. Güç kaynağı 0 - 1.5 - 3 - 4.5 - 6 - 7.5 - 9 - 12 - 15 V kademeli, 7A AC ve 0 - 1.5 - 3 - 4.5 - 6 - 7.5 - 9 - 12 - 15 V kademeli regüleli 7A DC olacak şekilde yapılmıştır. Cihaz üzerinde AC-DC çıkış seçme özelliği bulunmaktadır ve kısa devre korumalıdır. Cihaz tam yükte en az 2 saat çalışabilmektedir. Cihazın yük regülasyonu DC de en fazla $\pm 75mV$ değerinde Ve gürültü faktörü DC de en fazla 100 mV'tur. Gövde 1mm DKP sacdan imal edilmiştir ve elektostatik toz boya ile boyanmıştır



Kod; 123

Öğrenci Masası Enerji Dağıtım Ünitesi

Panel ön yüzü leksan, membran kaplı ve butonlar membran sviç olarak yapılmıştır. Öğrenci kontrol panelini kullanarak kendi masasının gazını ve elektiriğini ayrı ayrı açabilecek ve kapatabilecek şekilde tasarlanmıştır. Öğrenci kontrol paneli üzerinde 3 Adet 220V kapaklı priz ve en az 4X16 karakter LCD bilgi ekranı 1 adet güç kaynağı bulunmaktadır Güç kaynağı 0 - 1.5 - 3 - 4.5 - 6 - 7.5 - 9 - 12 - 15 V kademeli, 7AAC ve 0 - 1.5 - 3 - 4.5 - 6 - 7.5 - 9 - 12 - 15 V kademeli regüleli 7A DC olacak şekilde yapılmıştır. Cihaz üzerinde AC-DC çıkış seçme özelliği bulunmaktadır ve kısa devre korumalıdır. Cihaz tam yükte en az 2 saat çalışabilmektedir. Cihazın yük regülasyonu DC de en fazla $\pm 75mV$ değerinde Ve gürültü faktörü DC de en fazla 100 mV'dir. Gövde 1mm DKP sacdan imal edilmiştir ve elektros-tatik toz boya ile boyanmıştır

Kod; 124

Su ve Gaz Ünitesi

Gövde 1mm DKP sacdan ön kısmı kapaklı olacak şekilde imal edilmiştir. Üst tablası kendinden evyeli, asit ve bazlara dayanıklı, 1cm kalınlığında ancak tüm kenarları kontrplak takviyeli karkas üzerine kendi malzemesi ile 4 cm'e kalınlaştırılmıştır. Kompozit masif yüzeyli (solid surface) Tabla %40-50 oranında Akriolik destekli polimer ve %50-60 arasında doğal Alüminyum Hidroksit içeren termoset polimer bazlı yapıda imal edilmiştir.



Kod; 129

Deney Malzeme Dolabı

Deney malzeme dolabı ebatları 194x80x40 cm olarak üretilmiştir, sabit ve hareketli rafları 18 mm melamin kaplı yonga levhadan yapılmıştır. Alt ve üst kapaklar kilitli olarak imal edilmiştir.





Kod; 126

Fizik

30 Öğrenci

Öğretmen Masası	1
Öğretmen Koltuğu	1
Öğrenci Masası	10
Öğrenci Taburesi	30
Malzeme Dolabı	3
Öğrt. Enerji Dağıtım Paneli	1
Öğrenci Enerji Ünitesi	10
Bünzen Beki	1
Ayarlı Güç Kaynağı	11

Kod; 121

Öğretmen Masası

180x 100x75 cm yüksekliğinde yapılmıştır. Üst tablası kendinden evyeli, asit ve bazlara dayanıklı, 1cm kalınlığında ancak tüm kenarları kontrplak takviyeli karkas üzerine kendi malzemesi ile 4 cm'e kalınlaştırılmıştır.

Kompozit masif yüzeyli (solid surface)

Tabla %40-50 oranında akrilik destekli polimer ve %50-60 arasında doğal Alüminyum Hidroksit içeren termoset polimer bazlı yapıda imal edilmiştir.



Kod; 128

Öğrenci Taburesi

Tabureler şekil ve görünüş olarak ergonomik yapıda dizayn edilmiş, tabure üstü suni deri ile kaplanmıştır. Tabure ayakları darbelere, çizilmelere karşı dayanıklı %30 cam elyafı takviyeli plastikten üretilmiştir.



Kod; 127

Öğretmen Koltuğu

Koltukların oturma ve sırt dayama kısımları dökme süngerden ergonomik ve ortopedik olarak üretilmiştir. Koltukların kolçakları poliüretandan, ayakları ise darbelere, çizilmelere karşı dayanıklı %30 cam elyafı plastikten üretilmiştir.



Kod; 111

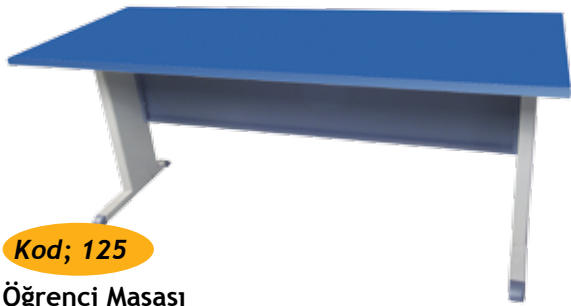
Bünzen Beki



Kod; 125

Öğrenci Masası

Öğrenci masası 180 cm boyunda, 70 cm eninde, 75 cm yüksekliğinde üretilmiştir. Öğrenci masası üst tablası 30 mm kalınlığında yonga levha üzeri aynı renk 0,7 mm kalınlığında yüksek basınçlı HPL laminat kaplanarak, uzun kenarları postforming yapılmış kısa kenarlarına 2 mm PVC yapıştırılarak üretilmiştir. Masa DKP sacdan üretilmiştir ve elektrostatik boya ile boyanmıştır.



Kimya - Biyoloji Laboratuvarı



Kimya-Biyoloji

Kod; 130 Kod; 140 Kod; 150

	24 Öğrenci	32 Öğrenci	36 Öğrenci
Öğretmen Masası	1	1	1
Öğretmen Koltuğu	1	1	1
Öğretmen Ünitesi	1	1	1
Öğrenci Masası	12	16	18
Öğrenci Ünitesi	6	8	9
Öğrenci Taburesi	24	32	36
Malzeme Dolabı	2	3	3
Bünzen Beki	13	17	19



Kod; 111

Bünzen Beki

Kod; 134

Çekerocak
(Opsiyonel)



Kod; 132

Öğretmen
Ünitesi

Kod; 131

Öğretmen Masası ve Enerji Ünitesi

Öğretmen deney masası tabla ölçüleri;

Enerji ve kumanda paneli tarafı, en 75 cm, lavabo tarafı en 65 cm, boy 155 cm ebatlarında polyester özlü jelkot kaplı asit ve bazlara dayanıklı olarak üretilmiştir. Öğretmen lavabosu masa tablası ile aynı özelliktedir. Metal aksam DKP sacdan yapılmıştır. 35x55x74 cm masaya bağlı etajer, 45x67x74 cm enerji konsolu ile bir bütünlük sağlanmıştır. Metal aksam elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.

Öğretmen enerji ünitesi ve kumanda paneli masa etajeri içerisinde yer almaktadır. Öğrenci ünitelerinin su ve gaz çıkışlarını tek komutla tamamını açma-kapama kontrolü sağlanacak şekilde dizayn edilmiştir. Kontrol paneli üzerinde 220 V priz, 80 W 5 A alçak gerilim güç kaynağı, 1,5-3-6-12 V DC ve 1,5-3-6-12 V AC, 0,30 V, 0,250 V 2 adet voltmetre ve 0,5 A ampermetre bulunmaktadır.

www.foraegitim.com





Kod; 139

Malzeme Dolabı

180x90x40 cm ebatlarında DKP sacdan üretilmiştir. Üst iki kapağı füme camlı ve 2 raflı, alt iki kapağı kapalı olup 1 raflıdır. Gövde ve kapaklar elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.



Kod; 133

Öğrenci Enerji Ünitesi

Ana gövdesi 74x57x31 cm ebatlarında DKP sacdan imal edilmiştir. Kontrol paneli ve evyesi 31x60x24 cm ebatlarındadır. Ünite üzerinde 220 V priz, 80 W 5 A alçak gerilim güç kaynağı, 1,5-3-6-12 V DC ve 1,5-3-6-12 V AC, 0,30 V, 2 adet voltmetre ve 0,5 A 2 adet ampermetre bulunmaktadır.

Öğrenci Ünitesi Kesiti



Kod; 138

Öğrenci Taburesi

360° dönebilir ve yükseklik ayarı yapılabilecek şekilde üretilmiştir. Oturak ve ayakları darbelere ve çizilmelere karşı dayanıklı plastikten üretilmiştir.



Kod; 135

Öğrenci Masası

Masa üst tablası 120x60x74 cm HPL laminat olarak üretilmiştir. Tabla uzun kenarları 180° fosformink yapılarak, kısa kenarları 2 mm PVC ile kaplanmıştır.

Masa ayakları 30x20x1,5 cm profil, yan ayaklar DKP sacdan bükülerek 50x30x1,5 mm profil ayaklara monte edilmiştir. Metal aksam 2 renk elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.



Kod; 137

Öğretmen Koltuğu

Hareketli, gazlı amortisörlüdür. 360° dönebilen tekerlekli büro tipi olarak üretilmiştir. Kolçaklı, oturma ve sırtlık kısmı panama kumaş kaplı olarak imal edilmiştir.



Kimya-Biyoloji Laboratuvarı yerleşim Plânı

Fizik Laboratuvarı



Fizik

Kod; 160 Kod; 170 Kod; 180

	24 Öğrenci	30 Öğrenci	36 Öğrenci
Öğretmen Masası	1	1	1
Öğretmen Koltuğu	1	1	1
Öğretmen Ünitesi	1	1	1
Öğrenci Masası	8	10	12
Öğrenci Ünitesi	8	10	12
Öğrenci Taburesi	24	30	36
Malzeme Dolabı	2	3	3
Bünzen Beki	1	1	1

Kod; 141

Öğrenci Ünitesi

Ünite, öğrenci masası üzerine monte edilmiştir. 220 V priz, 80 W - 5 A alçak gerilim güç kaynağı, 1.5-3-6-12 V AC ve DC çıkışlar, 0-30 V, 0-250 V voltmetre ve 0.5 A ampermetre bulunmaktadır.

Kod; 142

Öğrenci Masası

Masa üst tablası 180x70x74 cm HPL laminat olarak üretilmiştir. Tabla uzun kenarları 180° fosformink yapılarak, kısa kenarları 2 mm PVC ile kaplanmıştır.

Kod; 138

Öğrenci Taburesi

360° dönebilir ve yükseklik ayarı yapılabilecek şekilde üretilmiştir. Oturak ve ayakları darbelere ve çizilmelere karşı dayanıklı plastikten üretilmiştir.



Kod; 131

Öğretmen Masası ve Enerji Ünitesi

Öğretmen deney masası tabla ölçüleri;

Enerji ve kumanda paneli tarafı, en 75 cm, lavabo tarafı en 65 cm, boy 155 cm ebatlarında polyester özlü jelkot kaplı asit ve bazlara dayanıklı olarak üretilmiştir. Öğretmen lavabosu masa tablası ile aynı özelliktedir. Metal aksam DKP sacdan yapılmıştır. 35x55x74 cm masaya bağlı etajer, 45x67x74 cm enerji konsolu ile bir bütünlük sağlanmıştır. Metal aksam elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.

Öğretmen enerji ünitesi ve kumanda paneli masa etajeri içerisinde. Öğrenci ünitelerinin su ve gaz çıkışlarını tek komutla tamamını açma-kapama kontrolü sağlanacak şekilde dizayn edilmiştir. Kontrol paneli üzerinde 220 V priz, 80 W 5 A alçak gerilim güç kaynağı, 1,5-3-6-12 V DC ve 1,5-3-6-12 V AC, 0,30 V, 0,250 V 2 adet voltmetre ve 0,5 A ampermetre bulunmaktadır.

www.foraegitim.com



Kod; 132

Öğretmen Ünitesi



Fen Laboratuvarı



Fen

Kod; 190 Kod; 200 Kod; 210

	24 Öğrenci	30 Öğrenci	36 Öğrenci
Öğretmen Masası	1	1	1
Öğretmen Koltuğu	1	1	1
Öğretmen Ünitesi	1	1	1
Öğrenci Masası	8	10	12
Öğrenci Ünitesi	4	5	6
Öğrenci Taburesi	24	30	36
Malzeme Dolabı	2	3	3
Bünzen Beki	9	11	13



Kod; 137

Öğretmen Koltuğu

Hareketli, gazlı amortisörlüdür. 360° döne-bilen tekerlekli büro tipi olarak üretilmiştir. Kolçaklı, oturma ve sırtlık kısmı panama ku- maş kaplı olarak imal edilmiştir.



Kod; 139

Malzeme Dolabı

180x90x40 cm ebatlarında DKP sacdan üre-tilmiştir. Üst iki kapağı füme camlı ve 2 raflı, alt iki kapağı kapalı olup 1 raflıdır. Gövde ve kapaklar elektrostatik toz boya ile boyan-mıştır.

Kod; 143

Öğrenci Masası

Masa üst tablası 180x60x74 cm HPL laminat olarak üre-tilmiştir. Tabla uzun kenarları 180° fosformink yapılarak, kısa kenarları 2 mm PVC ile kaplanmıştır. Masa ayakları 30x20x1,5 cm profil, yan ayaklar DKP sacdan bükülerek 50x30x1,5 mm profilde ayaklara monte edilmiştir. Metal aksam 2 renk elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.



Kod; 133

Öğrenci Enerji Ünitesi

Ana gövdesi 74x57x31 cm ebatla- rında DKP sacdan imal edilmiştir. Kontrol paneli ve evyesi 31x60x24 cm ebatlarındadır. Ünite üzerinde 220 V priz, 80 W 5 A alçak gerilim güç kaynağı, 1,5-3-6-12 V DC ve 1,5-3-6-12 V AC, 0,30 V, 2 adet voltmetre ve 0,5 A 2 adet amper- metre bulunmaktadır.



Kod; 111

Bünzen Beki



Laboratuvar Deneysel Malzemeleri



Kod; 01



Kod; 02



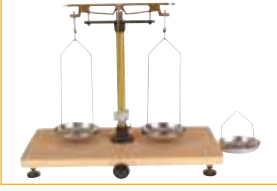
Kod; 03



Kod; 04



Kod; 05



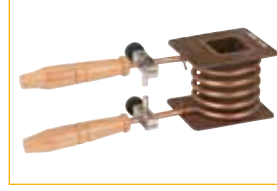
Kod; 06



Kod; 07



Kod; 08



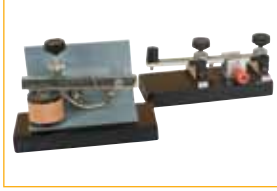
Kod; 09



Kod; 10



Kod; 11



Kod; 12



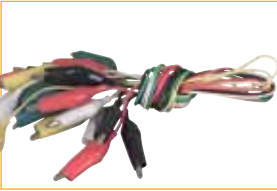
Kod; 13



Kod; 14



Kod; 15



Kod; 16



Kod; 17



Kod; 18



Kod; 19



Kod; 20



Kod; 21



Kod; 22



Kod; 23



Kod; 24



Kod; 25



Kod; 26



Kod; 27



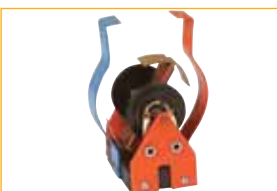
Kod; 28



Kod; 29



Kod; 30



Kod; 31



Kod; 32



Kod; 33



Kod; 34



Kod; 35



Kod; 35



Kod; 36



Kod; 37



Kod; 38



Kod;

- 800 LİSE KİMYA DENEY SETİ (178 KALEM)
 810 LİSE FİZİK DENEY SETİ (200 KALEM)
 820 LİSE BİYOLOJİ DENEY SETİ (94 KALEM)
 830 LİSE MATEMATİK SETİ (25 KALEM)
 840 LİSE SOSYAL SETİ (16 KALEM)
 850 İLKÖĞRETİM FEN 4-5 DENEY SETİ (142 KALEM)

Kod;

- 860 İLKÖĞRETİM FEN 6-8 DENEY SETİ (129 KALEM)
 870 İLKÖĞRETİM MATEMATİK SETİ 1-5 (20 KALEM)
 880 İLKÖĞRETİM MATEMATİK SETİ 6-8 (25 KALEM)
 890 İLKÖĞRETİM SOSYAL SETİ 4-5 (16 KALEM)
 900 İLKÖĞRETİM SOSYAL SETİ 6-8(46 KALEM)
 910 İLKÖĞRETİM LEVHALAR SETİ (7 KALEM)



Kod; 39



Kod; 40



Kod; 41



Kod; 42



Kod; 43



Kod; 44



Kod; 45



Kod; 46



Kod; 47



Kod; 48



Kod; 49



Kod; 54



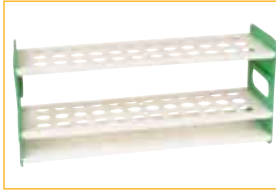
Kod; 55



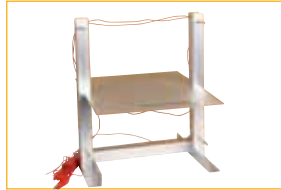
Kod; 56



Kod; 50



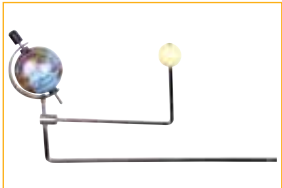
Kod; 51



Kod; 52



Kod; 53



Kod; 57



Kod; 58



Kod; 59



Kod; 60



Kod; 61



Kod; 62



Kod; 63



Kod; 64



Kod; 65



Kod; 66



Kod; 67



Kod; 68



Kod; 69

Okul Sıraları (Çift kişilik)



Kod; 570

Werzalit Çift Kişilik Sıra

Üst tablada 45x110 cm werzalit ürün kullanılmıştır, taşıyıcı kısımlar 30x50x2 cm oval boru profil ve bağlantı profilleri 20x40x1,5 mm olarak imal edilmiştir. Defter koyma gözü 6 mm çapında transmisyon ızgara olarak imal edilmektedir. Metal aksam elektrostatik boya ile boyanmıştır.



Kod; 571

Werzalit Çift Kişilik Sıra

Üst tablada 45x110 cm werzalit ürün kullanılmıştır, taşıyıcı kısımlar 30x50x2 cm oval boru profil ve bağlantı profilleri 20x40x1,5 mm olarak imal edilmiştir. Defter koyma gözü özel form verilerek DKP sacdan, ön kısım ahşap perde olarak imal edilmektedir. Metal aksam elektrostatik boya ile boyanmıştır.



Kod; 572

Werzalit Çift Kişilik Sıra

Üst tablada 45x110 cm werzalit ürün kullanılmıştır, taşıyıcı kısımlar 30x50x2 cm oval boru profil ve bağlantı profilleri 20x40x1,5 mm olarak imal edilmiştir. Defter koyma gözü ahşap olarak imal edilmektedir. Metal aksam elektrostatik boya ile boyanmıştır.

Sandelye polipropilen
sırt ve oturak ortopedik polipropilen olarak üretilmiştir .oturak yüzeyinde terlemeyi önleyecek şekilde hava delikleri mevcuttur. taşıyıcı ve oturak kısmı 20x40x1.5mm oval boru dan metal aksam elektrostatik boyalıdır.



Kod; 573

Werzalit Çift Kişilik Sıra

Üst tablada 45x110 cm werzalit ürün kullanılmıştır, taşıyıcı kısımlar 30x50x2 cm oval boru profil ve bağlantı profilleri 20x40x1,5 mm olarak imal edilmiştir. Defter koyma gözü 6 mm çapında transmisyon ızgara olarak imal edilmektedir. Metal aksam elektrostatik boya ile boyanmıştır.



Okul Sıraları (Tek kişilik)



Kod; 580

Werzalit Tek Kişilik Sıra

Üst tablada 45x63 cm werzalit ürün kullanılmıştır, taşıyıcı kısımlar 30x50x2 cm oval boru profil ve bağlantı profilleri 20x40x1,5 mm olarak imal edilmiştir. Defter koyma gözü 6 mm çapında transmisyon ızgara olarak imal edilmektedir. Metal aksam elektrostatik boya ile boyanmıştır.

Kod; 581

Werzalit Tek Kişilik Sıra

Üst tablada 45x63 cm werzalit ürün kullanılmıştır, taşıyıcı kısımlar 30x50x2 cm oval boru profil ve bağlantı profilleri 20x40x1,5 mm olarak imal edilmiştir. Defter koyma gözü özel form verilerek DKP sacdan, ön kısım ahşap perde olarak imal edilmektedir. Metal aksam elektrostatik boya ile boyanmıştır.



Kod; 582

Verzalit Tek Kişilik Sıra

Üst tablada 45x63 cm werzalit ürün kullanılmıştır, taşıyıcı kısımlar 30x50x2 cm oval boru profil ve bağlantı profilleri 20x40x1,5 mm olarak imal edilmiştir. Defter koyma gözü ahşap olarak imal edilmektedir. Metal aksam elektrostatik boya ile boyanmıştır.

Sandelye werzalit

sırt ve oturak werzalit olarak üretilmiştir. taşıyıcı ve oturak kısmı 20x40x1.5mm oval borudan metal aksam elektrostatik boyalıdır.



Kod; 583

Werzalit Tek Kişilik Sıra

Üst tablada 45x63 cm werzalit ürün kullanılmıştır, taşıyıcı kısımlar 30x50x2 cm oval boru profil ve bağlantı profilleri 20x40x1,5 mm olarak imal edilmiştir. Defter koyma gözü 6 mm çapında transmisyon ızgara olarak imal edilmektedir. Metal aksam elektrostatik boya ile boyanmıştır.



Sınıf Panoları



Duvara Monte Kumaş Kaplı ve Naturel Panolar;

- sınıf figürlerinizi, notlarınızı, resimlerinizi, ilanlarınızı ve çeşitli bilgilerinizi kolaylıkla sergileyebileceğiniz, kullanışlı, çok fonksiyonlu bir üründür
- zevkinize ve ihtiyacınıza uygun, farklı ebatlarda ve değişik renklerde üretimimiz vardır



İmal Ettiğimiz Standart Ölçüler

Kumaş Kaplı Kod;	Naturel Kod;	Ebat (cm)
400	410	90 x 300
401	411	90 x 180
402	412	90 x 150
403	413	90 x 120
404	414	60 x 300
405	415	60 x 180
406	416	60 x 120
407	417	60 x 90
408	418	60 x 45

Mobil Tek Yüz ve Çift Yüz Kumaş Kaplı Panolar İmal Ettiğimiz Standart Ölçüler

Tek Yüz Kod;	Çift Yüz Kod;	Ebat (cm)
420	430	90 x 180
421	431	90 x 150
422	422	90 x 120



Kod; 440

Çift Yüz Ayaklı Kumaş Pano
(90 x 180 cm)



Yazı Tahtaları

Duvara Monte Manyetik Çelik Emaye Yazı Tahtaları;

- gözü rahatsız edici yansımaları yoktur,
- gözeneksiz bir yüzey dokusuna sahiptir ve hijyeniktir,
- temizlenmesi kolay ve pratiktir,
- su ile yıkanabilir veya ıslak bezle silinebilir
- tebeşir ile kalem gibi kolay yazılır, renkli tebeşirler gerçek rengini yansıtır
- küçük mıknatıslar kullanarak üzerine kağıt vb ince malzemeler tutturulabilir.



İmal Ettiğimiz Standart Ölçüler

Beyaz	Yeşil	Mavi	Laminat	Ebat (cm)
Kod;	Kod;	Kod;	Kod;	
440	450	460	470	120 x 300
441	451	461	471	120 x 270
442	452	462	472	120 x 240
443	453	463	473	120 x 200
444	454	464	474	120 x 150
445	455	465	475	120 x 120
446	456	466	476	120 x 90



Teleskobik Ayaklı Yazı Tahtası

Manyetik	Laminat	Ebat (cm)
Kod;	Kod;	
480	490	120 x 900
481	491	90 x 60
482	492	60 x 45



Mobil Tek Yüz Çelik Emaye ve Laminat Yazı Tahtası İmal Ettiğimiz Standart Ölçüler

Manyetik	Laminat	Ebat (cm)
Kod;	Kod;	
500	510	120 x 200
501	511	120 x 150
502	512	120 x 120
503	513	120 x 90



Akıllı Yazı Tahtaları

Kod; 520 YENİ! MimioTeach İnteraktif Akıllı Tahta Sistemi

- Mimio Teach Cihazı küçük, kablosuz ve akıllıdır
- Ders hazırlama hızlı ve kolaydır.
- Üç güç seçeneği esneklik ve kullanım kolaylığı sağlar
- İnteraktif kalem ile doğrudan beyaz tahta üzerinde işaretlemeler yapabilir yazılar yazabilir ve çizim yapabilirsiniz.

İnteraktif bir beyaz tahtaya sahip olmak için interaktif bir beyaz tahta satın almanız gerekmeseydi?

Mimio teknolojisi bunu mümkün kılıyor.

Teknolojiyi beyaz tahtanın içine değil üstüne koyuyoruz. Bu nedenle karmaşık ve pahalı donanımlar satın almanız gerekmiyor.



MimioTeach™ interaktif akıllı tahta sistemiyle şunları yapabilirsiniz:

- Beyaz tahtanıza mıknatısla yapıştırılır, dolayısıyla farklı sınıflara taşınması veya saklamak üzere çıkarılması kolaydır.
- Teknoloji içinde boğulmayın, öğretmenliğe yoğunlaşın.
- İlgi çekici, öğrenci merkezli interaktif dersler oluşturmak için:
- Aktif öğrenmeyi teşvik etmek için gereken tüm araçların tadını çıkarın.
- Dayanıklı tasarımının ve yapısının sınıfta yıllarca sorunsuz kullanıma yardımcı olacağından emin olun.
- Okul bütçenizi zorlamanıza gerek olmaz.



Patentli MimioTeach İnteraktif Kalem ince ve ergonomik bir kalem olup aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Her büyüklükte ele rahatça sığar.
- Bilgisayarınızdaki bilgileri beyaz tahtanızdan kablosuz olarak kontrol etmenize imkan verir.
- Otomatik olarak çalışır, dolayısıyla ilave bir kullanıcı eğitimi gerektirmez.
- MimioTeach üzerinde otomatik olarak şarj olur.



MimioHub™ kablosuz alıcı, bilgisayarınızın USB yuvasına takılır. Göbek, MimioTeach ve interaktif kalem, MimioVote değerlendirme sistemi ve MimioCapture mürekkep kayıt sistemiyle otomatik olarak bütünleşir.

MimioTeach sistemini birkaç dakika içinde kendiniz kurabilirsiniz.

Şu beş basit adımı izlemeniz yeterlidir:

1. Üç mevcut güç seçeneğinden birini bağlayın.
2. MimioTeach'i normal beyaz tahtanızın sol tarafında bir yere yerleştirin.
3. MimioHub alıcısını bilgisayarınızdaki USB bağlantı noktasına takın.
4. Bilgisayarınızı standart bir projeksiyon cihazına bağlayın.
5. Mimio Teach üzerindeki İnteraktif/Kalibrasyon düğmesine basın. MimioStudio yazılımı, yalnızca ilk kurulum için gereken basit işlem boyunca size yol gösterir.

İşte bu kadar. İşiniz bitti. MimioTeach MimioHub alıcısıyla kablosuz olarak bütünleşerek bilgisayar ekranınızı bir projektörle beyaz tahtanızda gösterir.





İTERAKTİF DOKUNMATİK TAHTA SİSTEMİ kızıl ötesi teknolojisini kullanarak sınıflarınızda, toplantı salonlarınızda konferans salonlarınızda ve beyaz tahta gereksinimi olan her yerde sizlere akıllı sunumlar yapmanıza yardımcı olur .bir projektör ve bilgisayarla birlikte kullandığınızda tam anlamıyla interaktif bir sistem haline gelir .

Akıllı tahta ile birlikte verdiğimiz yazılımı sistemi çalıştırır ve kullandığınız eğitim ve öğretim araçları seçeneklerinizi önemli ölçüde geliştirir.akıllı tahta teknolojisi ve yazılımı sayesinde ister parmağınızla isterseniz kalem yada herhangi bir cisim ile yazıp çizme ,görseller ekleme çıkarma ,matematik araçlarını kullanma ,video ve flaş içerikleri oynatma ve bunun gibi birçok işlemi gerçekleştirebilirsiniz.

AKILLI TAHTA AVANTAJLARI

İnteraktif dokunmatik tahta sistemini sağlamlığı, kullanım avantajları, içerikleri ve fiyat performans üstünlüğü ile sizlere birçok avantaj sağlamaktadır:

ürün ebadı seçenekleri ile tam anlamıyla ihtiyaçlarınıza cevap vermek için tasarlanmıştır.

Sağlam yüzeyi sınıfınız zorlu şartlarına karşı dayanıklıdır ve 50 yıl garantilidir.

Yüzey normal silinebilir marker kalemlerle sorunsuzca kullanılabilir. Böylelikle eğitim hiçbir şekilde kesintiye uğramaz ya da ikinci bir yazı tahtası almanıza gerek olmaz.

Dokunmatiktir ve herhangi bir elektronik kaleme ihtiyaç duymaz. Bu özelliği sayesinde kullanım kolaylığı artarken işletme maliyetleriniz azalır.

Kızılötesi teknolojisini kullanan LED boardlar şık alüminyum çerçevenin içinde sağlam bir şekilde korunur.

uzman satış ve satış sonrası destek kanalının güvencesi ile kullanıcıları öğrenmede ve geliştirmede hiçbir sorun yaşamazlar.

interaktfi içerik desteği sayesinde interaktif akıllı tahtanızın kullanım verimi artar.

Dokunmatik Akıllı Tahta

Kod;	Ebat (cm)
530	148 x 115
540	114 x 115
550	180 x 99
560	222 x 115

İş Teknik Sınıfı



İş-Teknik

Kod; 220 Kod; 230 Kod; 240

	24 Öğrenci	30 Öğrenci	36 Öğrenci
Öğretmen Masası	1	1	1
Öğretmen Koltuğu	1	1	1
Öğrenci Taburesi	24	30	36
Seramik İşleri Tezgahı	1	1	1
Ahşap İşleri Tezgahı	1	1	2
Metal İşleri Tezgahı	1	2	2
Elişi Tezgahı	2	2	2
Malzeme Dolabı	2	2	2



Kod; 221

Ağaç işleri Tezgahı



Kod; 222

El işi Tezgahı



Kod; 223

Metal işleri Tezgahı



Kod; 137

Öğretmen Koltuğu



Kod; 224

Seramik işleri Tezgahı



Kod; 138

Öğrenci Taburesi



Kod; 225

Öğretmen Masası

Masa üst tablası 30 mm yonga levha üzeri laminat kaplama olarak üretilmiştir.



Müzik Sınıfı



Kod; 251

Müzik Masası

Üst tabla 35x70 cm yonga levhadan üretilmiştir. Nota Sehпасı 27x70 cm olarak üretilmiştir. Metal aksam elektrostatik toz boya ile boyanmıştır.



Kod; 138

Öğrenci Taburesi



Kod; 225

Öğretmen Masası

Kod; 137

Öğretmen Koltuğu



Müzik

Kod; 250

Kod; 260

Kod; 270

24 Öğrenci

30 Öğrenci

36 Öğrenci

Öğretmen Masası

1

1

1

Öğretmen Koltuğu

1

1

1

Öğrenci Taburesi

24

30

36

Öğrenci Masası

24

30

36

Malzeme Dolabı

1

1

1

Yazı Tahtası

1

1

1

Resim Sınıfı



Resim

Kod; 280 Kod; 290 Kod; 300

	24 Öğrenci	30 Öğrenci	36 Öğrenci
Öğretmen Masası	1	1	1
Öğretmen Koltuğu	1	1	1
Öğrenci Taburesi	24	30	36
Öğrenci Masası	24	30	36
Malzeme Dolabı	1	1	1
Yazı Tahtası	1	1	1



Kod; 225

Öğretmen Masası
(60 x 120 x 75 cm)

Masa üst tablası 30 mm yonga levha üzeri laminat kaplama olarak üretilmiştir.



Kod; 137

Öğretmen Koltuğu



Kod; 281

Resim Masası

Üst tabla 50x70 cm yonga levhadan üretilmiştir. 2 mm PVC kaplanmış olup, masa kenarında boya ve gereçlerin konulması için palet altlığı bulunmaktadır.



Kod; 138

Öğrenci Taburesi



Güzel Sanatlar Sınıfı



Kod; 311

Şövale (Standart)



Kod; 312

Şövale (Masaüstü)



Kod; 313

Şövale (Profesyonel)

Güzel Sanatlar	Kod; 310	Kod; 320	Kod; 330
Öğretmen Masası	24 Öğrenci	30 Öğrenci	36 Öğrenci
Öğretmen Koltuğu	1	1	1
Öğrenci Taburesi	24	30	36
Şövale (Standart)	24	30	36
Malzeme Dolabı	1	1	1

Amfi Sıraları



Amfi Sınıfı (Papel, naturel boyalı oturak)



Kod; 600

İkili Amfi Sıra
(Arka Modül)
110x57x78 cm



Kod; 601

İkili Amfi Sıra
(Orta Modül)
110x83,5x78 cm



Kod; 602

İkili Amfi Sıra
(Ön Modül)
110x54x78 cm



Kod; 610

Üçlü Amfi Sıra
(Arka Modül)
163x57x78 cm



Kod; 611

Üçlü Amfi Sıra
(Orta Modül)
163x54x78 cm



Kod; 612

Üçlü Amfi Sıra
(Ön Modül)
163x54x78 cm



Oturma yerleri;
ahşap papel olarak imal edilmektedir.
İsteğe göre, naturel, renkli lake boyalı
veya kumaş kaplı olarak üretilebilmektedir.
Oturak kısımların yaylı mekanizma sayesinde
kendiliğinden kapanması sağlanmıştır.
Metal aksamlar elektrostatik toz boyalıdır.





Amfi Sınıfı (Papel, lake boyalı oturak)



Kod; 620

Dörtlü Amfi Sıra (Arka Modül)
163x57x78 cm



Kod; 621

Dörtlü Amfi Sıra (Orta Modül)
163x57x78 cm



Kod; 622

Dörtlü Amfi Sıra (Ön Modül)
163x57x78 cm

Sıra tablası;
30 mm yonga levha üzeri
laminat kaplı olarak üretilmektedir.
Sıra alt tablası;
18 mm yonga levhadan üretilmektedir.

Konferans Salonu



Konferans Salonu



Kod; 630

Yazı Tahtalı
Form Sandalye



Kod; 631

Yazı Tahtalı
Papel Sandalye



Kod; 642

Konferans Koltuğu



Kod; 640

Yazı Tahtalı
Konferans Koltuğu



Kod; 641

Konferans Koltuğu



Oturma Bankları



Kod; 650

Üçlü Bekleme Koltuğu



Kod; 660

Üçlü Bank (Metal)



Kod; 651

İkili Bekleme Koltuğu (Sehpalı)



Kod; 653

Kolçaklı Sandalye



Kod; 661

İkili Bank (Sehpalı, Metal)



Kod; 652

İkili Bekleme Koltuğu



Kod; 654

Kolçaklı Sandalye



Kod; 662

İkili Bank (Metal)



Kod; 656

Sandalye (Polietilen oturaklı)



Kod; 657

Sandalye (Werzalit oturaklı)



Kod; 655

Sandalye



Kod; 670

Üçlü Bank (Deri oturaklı)



Kod; 671

İkili Bank (Sehpalı, Deri oturaklı)



Kod; 658

Öğrenci Taburesi (Kumaş kaplı)



Kod; 138

Öğrenci Taburesi (Polietilen)



Kod; 672

İkili Bank (Deri oturaklı)

Bilgisayar Sınıfı



Bilgisayar

Kod; 340 Kod; 350 Kod; 360

	24 Öğrenci	30 Öğrenci	36 Öğrenci
Öğretmen Masası	1	1	1
Öğretmen Koltuğu	1	1	1
Öğrenci Sandalyesi	24	30	36
Bilgisayar Masası	24	30	36
Malzeme Dolabı	1	1	1



Kod; 225

Öğretmen Masası
(60 x 120 x 75 cm)

Masa üst tablası 30 mm
yonga levha üzeri laminat
kaplama olarak üretilmiştir.



Kod; 137

Öğretmen Koltuğu



Kod; 341

Bilgisayar Masası
(60 x 80 cm)



Kod; 342

Öğrenci Sandalyesi



Kütüphane Donanımı



Kütüphane

Kod; 371

Kumaş Kaplı Sandalye

Kod; 372

Masa (Altıgen)

Kod; 373

Koltuk (Areltis)

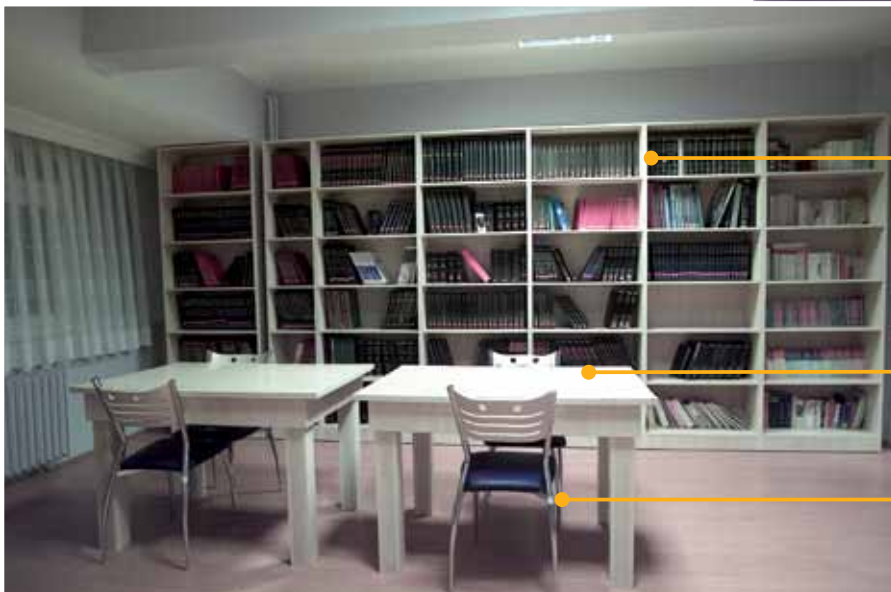
Kod; 374

Masa
(80x80 cm)



Kod; 370

Tek kişilik Kütüphane Masa-Sandalye



Kod; 375

Kütüphane Dolabı
(80x190x35 cm)

Kod; 376

Masa
(80x140 cm)

Kod; 377

Sandalye

Modüler Dolap



Kod; 680

Metal Öğretmen ve Öğrenci Dolabı
(15 Kapaklı)
(120x40x200 cm)



Kod; 681

Metal Soyunma Dolabı
(6 Kapaklı)
(120x40x200 cm)



Kod; 682

Metal Soyunma Dolabı
(4 Kapaklı)
(80x40x200 cm)



Kod; 683

Metal Soyunma Dolabı
(Tek Kapaklı)
(80x40x200 cm)



Kod; 691

Test Dolabı
(40x80x190 cm)



Kod; 690

Ahşap Öğretmen Dolabı
(40x80x180 cm)



Kod; 685

Metal Öğretmen Dolabı
(40x90x180 cm)



Kod; 684

Metal Öğrenci Dolabı (4 Kapaklı)
(40x90x190 cm)



Kod; 692

Ahşap 2 Kapaklı Öğrenci Dolabı
(40x80x160 cm)

Kod; 693

Ahşap 8 Kapaklı Öğrenci Dolabı
(40x80x160 cm)



Kod; 686

Metal Öğrenci Dolabı (4 Kapaklı)
(40x80x120 cm)





Kod; 712

4 Kapaklı Camlı
Dosya Dolabı
(40x80x160 cm)

Kod; 711

Camlı Kapaklı
Dosya Dolabı
(40x80x160 cm)

Kod; 714

Açık Rafli
Dosya Dolabı
(40x80x160 cm)

Kod; 710

2 Kapaklı Açık Rafli
Dosya Dolabı
(40x80x160 cm)

Kod; 713

4 Kapaklı
Dosya Dolabı
(40x80x160 cm)

Kod; 715

2 Kapaklı
Dosya Dolabı
(40x80x160 cm)



Kod; 700

2 Kapaklı Açık Rafli
Dosya Dolabı
(40x80x190 cm)

Kod; 701

Camlı Kapaklı
Dosya Dolabı
(40x80x190 cm)



Kod; 702

4 Kapaklı Camlı Dosya Dolabı
(40x80x190 cm)



Kod; 703

4 Kapaklı Dosya Dolabı
(40x80x190 cm)



Kod; 704

Açık Rafli Dosya Dolabı
(40x80x190 cm)



Kod; 705

2 Kapaklı Dosya Dolabı
(40x80x190 cm)

Öğretmenler Odası



Kod; 720

Toplantı Masası
200x120 cm)

Kod; 721

Koltuk



Kod; 722

Toplantı Masası
80x160 cm)



Kod; 724

Banko

Kod; 723

Sandalye



Kod; 730

Öğretmen Masası (Çekmeceli)



Kod; 725

Werzalit Kürsü



Kod; 726

Ahşap Kürsü



Yurt Donanımı



Kod; 741

Metal Tek Kişilik Yatak
(90x190 cm)



Kod; 740

Metal Çift Kişilik Ranza
(Merdiven ve Korkuluklu)
(90x190 cm)



Kod; 742

Askılık (10 Askı)



Kod; 694

Öğrenci Dolabı
(Metal Gövde,
Ahşap 4 Kapaklı)
(92x50x185 cm)

Kod; 695

Öğrenci Dolabı
(Metal Gövde,
Ahşap 2 Kapaklı)
(92x50x185 cm)

Kafeterya ve Yemekhane



Kod; 750

Yemekhane Masası
(80x140x74 cm)



Kod; 751

Yemekhane Masası
(80x80x74 cm)



Kod; 754

Metal Sandalye
(Deri Kaplı)



Kod; 753

Metal Sandalye



Kod; 755

Plastik Sandalye

Kod; 756

Kafeterya Masası (Metal)
(80x80x74 cm)



Kod; 752

Kafeterya Masası
(Wervalit)
(80x80x74 cm)



Revir Odası



Kod; 760

Muayene Yatağı



Kod; 761

İlaç Dolabı
(90x40x175 cm)



Kod; 762

Pansuman Arabası



Kod; 763

Üçlü Paravan



Kod; 764

Ecza Dolabı

www.foraegitim.com

EĞİTİM ARAÇLARI ve LABORATUVAR DONANIMLARI



FORA EĞİTİM ARAÇLARI

Demirhenderek Cad. No: 8/5
Siteler - Ankara / Türkiye
Tel : +90 312 353 07 06
Fax : +90 312 353 07 02
web: www.foratoys.com
e-mail: foratoys@hotmail.com

Bayii

www.foraegitim.com
fora@foraegitim.com



FORA EĞİTİM ARAÇLARI



EĞİTİM ARAÇLARI ve
LABORATUVAR DONANIMLARI