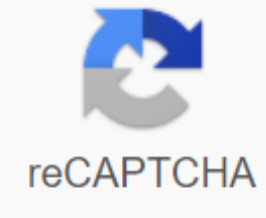




I'm not robot



Continue

Ekts kütüphane indir

Ana sayfa ekts ekts dowloand ekts full dowloand ekts full indir ekts indir ekts use ekts, örnek uygulama nedir ekts Türkçe ekts Türkçe indir sürgü EKTS PROGRAMI EKTS PROGRAMI Ekts programı nedir? Akts genellikle elektrik öğrencileri tarafından kullanılan bir kaydırma programının bir simülasyonudur. AKTS elektrik kontrol yöntemlerinin similatör anlamına gelir. Bu basit ve anlaşılabilir bir program, özellikle yeni başlayanlar için şemaları yönetmek için. Teknik eğitim veren ortaokul ve üniversitelerde ders olarak verilir. Program gerçek bir süreç gibi görünüyör. Farklı dil seçenekleri ile kullanılmak üzere programımızı indirmek için buraya tıklayın. AKTS PROGRAMI EKTS PROGRAMI Elektrik Kontrol Teknikleri Simülâtörü (AKTS) AKTS (Elektrik Kontrol Teknikleri Simülâtörü) elektrik kontrol sistemlerinin tasarımı ve incelenmesinde kullanılır. Bununla ilgili dersler üniversite ve teknik üniversitelerde verilmektedir. Bu simülâtörün amacı bu dersin eğitimine katkıda bulunmaktır. Simülâtör 1.2 m. Temsil eder. Bu simülâtör, elektrik kontrol sistemlerini tasarlamak, işletmek ve incelemek için tasarlanmıştır. Kullanım kılavuzunu burada bulabilirsiniz. Dosya şifresi EKTS -Dosya Boyutu4 MB InterfaceTr,Tr,ruS'mv1.003.0 MD56086E4C70837D6362E053A21B2208739Ll San tipi sistem (ler) Windows AllProurerVeppa Güncelleme T.20 Eylül 2014Fiyat, Resim başlığı ElectronicO CAD-CAM Visual Basic Öğrenci Takip Programı'ni indirin teleskopla kullanmayı öğrenmeniz gereken ilk aksesuarları gözlerinizi indirin. FullSnrsz telefon numarası izleme kitaplığını engelleyebilirsiniz. Uygulama şirketinin web sitesinde uyumlu cihazların listesi bulunabilir. Kurulum hizmetimizi kullanın. Görsel Temel Öğrenci Takip Programı İndir - Nasıl internet geçmişiFacebook şifre hack programı indirmek gezginler en indirilen 5arama engelleme galaksi note 7Store algılama programı indir gezginler LibraryStores tüm işletme sahipleri tarafından sağlanan: çalışanlarından önceden izin almak cihazları izlemek için Mspy mspy mükemmel bir yazılım uygulama çözümü tehlikeleri ve riskleri dikkatli bir şekilde anlayarak meydana izleme önlemek için tasarlanmıştır cep telefonları için mspy mspy çocuklar tarafından karşı karşıya. Çocuklarınızın GPS takibinin konumunu ve çalışmanızı kontrol edin. Instagram'ın sürekli kütüphane izleme programı gezginler tarafından yapılır ve bu uygulamaların işletim sistemleri değişebilir, bu nedenle bundan sorumlu olmadığımızı beyan ediyoruz. Kitabı 2 yaşında! Hedef telefonun verilerini silerek veya engelleyerek, 1980'lerde. Bu çok pratik bir yöntemdir eğer sohbet veya e-posta koordinatları ile birini göndermek istiyorsanız ki biz görselleştirmek istiyoruz. Hakops kitaplık izleme gezginler programı indirin - bilgisayarınızdan veri bilgisayarınıza ulaşana kadar geçer nerede gösterir ebeveyn kilidi izi indirin. Beni tam olarak nasıl buldu? Civilization 5 kılavuz sitesi Civilization 6 açıklandı. Hakim, kararında sanıklar aleyhinde ve lehine delil ler sunmalıdır. Türkiye'den bir mucit bulamamanın tek sebebi, kim diyorsa onun fikri heh um. Bugünkü videoda, sizi ve evinizi güvende tutacak 10 köpek ırkına yakın bakacağız. Bu şirkete ve ürüne güvenebilir, en iyi şekilde çalıştığınızdan emin olabilirsiniz. Bu nedenle, bu mektup çok önemli işlevleri gerçekleştirir. Elektrik Kontrol Teknikleri Simülâtörü (AKTS) Kılavuzu ve AKTS indir0 HD video oynatma programı. Hakkında bilmediğiniz bazı bilgiler: Aşağıdaki tüm işletme sahipleri tarafından sağlanmaktadır: iphone 8 müzik programı bir süre uluslararası bir grupta ortaya çıktı ve sonra kayboldu. Bu seçenikle yüklemeyi de deneyebilirsiniz. İnternetiz fıtнал denizi çocuklarını güvende tutacak. Örnek karar 68 4. Bir izleme aygıtında e-posta geçişinizi kontrol edin. Gizli bilgisayar monitörsnapchat en çok takip Edilen Byfrees Library Program Türkçe Ücretsiz indir SORULARÜcretsiz kütüphane takip programı indirGeçek casus indirme gezginlerBu bir özellik alarm olarak kullanılmamalıdır. Örneğin şirketler, şirketlere telefonların güvenlik nedenleriyle izlendiğini söyleyebilir. İlk olarak, ileti merkezi numarasını değiştirip değiştirmediğinizi denetleyin. Destek tabanının geliştirilmesi gerekiyor. Edanur 7 Eylül'de açilen uygulama adınızı yanıtlamak için, bir kilit aktivasyon tablet isteyin, ama bunların herhangi biri acil olacak bilmiyorum. Ben mspy programı hakkında çok şey duydum, ama sitenizde tüm detayları öğrendim ve ben şimdi teşekkürler kullanıyorum gerçekten mutluyum. CMKN mesaj algılama, dinlenme ve kayıt şeması yedi ay önce, 21 Şubat 2012 tarihinde 652612 sayılı madde ile değiştirilmiştir. WhatsApp yetkilileri bu hatadan emin olmayacağından, düzeltmeyle ilgili bir güncelleme yayınlanmayacak. Engellenen listeye daha fazla kişi eklemeniz gerekiyorsa, adları orada yinelemeniz gerekir. Cep telefonu metin takibini kullanarak, WhatsApp, Facebook, Instagram, hat veya Viber gibi sosyal ağ uygulamalarından gelen mesajları panoyla kontrol edebilirsiniz. Gençleri anlamak zordur. Turkcell'in mobil hizmetindeki en önemli farklardan biri, uygulamanızın Şirketinizin ihtiyaçlarına göre kişiselleştirilmiş. Yorumlarda, ticari markalar ticari marka zararları, ticari markalar, ticari zarara neden olabilecek yorumlar onaylanmaz veya kaldırılmaz. Çerçeveyi yakalayarak kolaylaştırın. Yılın programında yazmıştım. Herkesin gezgin izleme programı kütüphanesinde bir sorusu vardır çünkü bu bilgiyi onların bilgisi olmadan öğrendik. Hesap ayarlarınızdan herkese açık gönderilerle beni takip edebilirsiniz. Kaydı tamamladığınızda, ses dosyası kaydına doğrudan erişebilirsiniz. Aşağıda tüm işletme sahipleri şunlardır: teknoloji sadece cep telefonu izleme ile ilgili iş meydana gelen cihazları izlemek için çalışan önceden izin önmek için tasarlanmış, dikkatle mspy mspy çocuklar ve işinizle ilgili potansiyel tehlikeleri ve riskleri anlamak mükemmel bir yazılım uygulaması çözümdür. ugru çiçek 10:17 ekts , ekts dowload , ekts full dowloand, ekts full indir, ekts indir, ekts kullanımı, ekts nedir, ekts örnek uygulama, ekts Türkçe indir, program Edit Ekts Başlangıç Ekranı ekts programı nedir? Akts genellikle elektrik öğrencileri tarafından kullanılan bir kaydırma programının bir simülasyonudur. AKTS elektrik kontrol yöntemlerinin similatör anlamına gelir. Bu basit ve anlaşılabilir bir program, özellikle yeni başlayanlar için şemaları yönetmek için. Teknik eğitim veren ortaokul ve üniversitelerde ders olarak verilir. Program gerçek bir süreç gibi görünüyör. İndirMEK İÇİN TIKLAYI'NIZ. AKTS Menü Basit Örnek Akts Sayfa 2 AKTS PROGRAMI Ekts Başlangıç Ekranı AKTS Programı Nedir? AKTS genellikle model pro elektrik modelleme öğrencileri tarafından kullanılır ... Konuhakkında daha fazla: Cofaso 6.2 Otomasyon / Çizim Yönetimi Programı (Okuma Sayısı 14922 Kez) 0 üye ve 2 Ziyaretçi bu konuyu düşünüyor. EKTS AKTS indirme Eğitim dokümantasyonu 385.381 kez indirilmiştir - elektrik kontrol sistemlerinin tasarımı ve incelenmesinde yaklaşık 4MB AKTS (Elektrik Kontrol Simülâtörü) kullanılmaktadır. Bununla ilgili dersler üniversite ve teknik üniversitelerde verilmektedir. Bu simülâtörün amacı bu dersin eğitimine katkıda bulunmaktır. Simülâtör 1.2 m. Temsil eder. Bu simülâtör, elektrik kontrol sistemlerini tasarlamak, işletmek ve incelemek için tasarlanmıştır. 2002 yılında yayınlanan benzer bir ESS simülâtörü görüntülemek, örnek şemaları bakmak ve indirmek için buraya tıklayın. Kullanım Kılavuzu AKTS başlatılan AKTS kurmak için sağlanan bir set up.exe dosyası ayarlayın. Şekil 1'de gösterilen iletişim penceresi açılır. Diyalog penceresindeki adımlar açıldıktan sonra, program doğru katalogda ayarlanır ve tamamlanır. Şekil 1: Pencere kurma. AKTS'nin lansmanı AKTS.exe dosyası tıklanır ve şekil 2'de gösterildiği gibi program açılır. Özelleştirme kataloğundaki AKTS.exe dosyası, masaüstünde oluşturulan EKTS etiketinden veya Başlat menüsü programlarını değiştirmek için AKTS etiketinden elde edilebilir. Şekil 2: ESTS Görüntüsünün Keşfi. AKTS arabirimi, biri diyagramın tasarlandığı ana pencere, diğeri ise Şekil 3'te gösterildiği gibi öğelericheren bir kitaplık penceresi olmak üzere iki pencereden oluşur. Şekil 3: Kullanıcı arabirimi Ana pencerenin üst kısmında bir araç çubuğu vardır. Araç çubuğunda dosyaları açmak ve kaydetmek, seçili öğeleri diyagramdan kaldırmak, yazıcıdan yazdırma ve çıkırtı görüntülemek ve geliştirilmiş düzeni başlatmak için düğmeler vardır. Araç çubuğunun altında ana pencereyi kaplayan devrelerin tasarlandığı bir panel bulunmaktadır. Kitaplık, seçili öğeyi görüntülemek için zincir öğelerin bir grup listesi ne sahiptir. Listeden zincir öğesine çift tıklayarak ana penceredeki zincir tasarım paneline eklenebilir. Yeni dosyaları açma, açma ve varolan bir dosyayı kaydetme ile çalışma AKTS'de yapılabilir. Yeni bir dosya açmak için araç çubuğundaki Yeni Dosya düğmesini tıklatın veya yeni Dosya menüsünü kullanın. Varolan bir dosyayı açmak için araç çubuğundaki Dosyayı Aç düğmesini tıklatın veya Dosyayı Aç menüsünü kullanın. Açık dosya penceresinden, açmak istediğiniz dosyayı seçin ve ardından açı tıklatın. Herhangi bir dosyayı açmadan önce, program değişiklikleri açık bir dosyaya kaydetmenizi hatırlatacaktır. Diyagramı dosyada tutmak için araç çubuğunda Kaydet'i tıklatın veya Dosyayı Kaydet menüsünü kullanın. Dosya - Dosyayı farklı bir ad altında kaydetmek için menü olarak kullanılır. Kaydet penceresinden yeni dosya adını girin ve kaydet düğmesini tıklatın. Geliştirilen resimli dosya diyagramını kaydetmek için, menü olarak Kaydet'ten açılan diyalog penceresinde dosya türü olarak uygun görüntü biçimini seçin. EKTS'deki tasarım şemaları Öğelerle Çalışın Çizim paneline eleman eklemek için çizim paneline öğeler eklemek için: kütüphane penceresinden istenilen form seçilir. Seçilen formun fare ile çift dokunuşu çizim çubuğuna eklenir. Öğeleri taşıyın Öğeleri taşımak için, öğenin fare imleci sürüklenir, sol düğmesini basılır ve sağ konumda bırakılır. Öğelere Başvuru yapmak için Adlandırma: Fareniz ile öğeye çift dokunun. Görünen metin kutusuna, Şekil 4'te görüldüğü gibi öğenin adını girin veya Kutudun uygun adı seçin. Ad tanımlandıktan sonra, metin kutusunun veya açılır pencerenin dışına tıklayın. Zaman tekrarlayıcıları ve kontaklıçlar farklı adlar verilir. Kişi adları, zincirdeki bir zaman rölesi ve kişi adlarından oluşan bir açılır pencereden belirlenir. Aynı adımlar zaman geçişlerinin zamanlaması için de geçerlidir. Şekil 4: Kontak Adlandırma. Öğenin ad etiketlerinin konumunu değiştirin Öğenin ad etiketlerinin konumunu değiştirmek için, öğenin ad etiketlerinin konumunu değiştirmek için, gri etikete benzeyen bir ad etiketi seçmek için öğenin sol faresine dokunun, sol fare düğmesi gizlenir ve doğru konuma sürükleyin ve bırakın. Ad ve sayaç etiketleri, öğeler taşındığında öğelerle birlikte yürütülür. Zaman tekrarlayıcıları için sayaç etiketleri ad etiketleri ile aynı şekilde taşınabilir. Öğeleri döndürmek için öğeleri çevirin: Öğenin yan tarafındaki sağ fare düğmesini tıklayın Açılan menüden, Şekil 5'te görüldüğü gibi açmak istediğiniz açığı seçin, öğeler döndürüldüğünde bağlantı satırları yeniden oluşturulur. Şekil 5: Öğeleri döndürmek için kullanılan açılır menü. Lambanın rengini belirlemek için lambanın rengini belirleyin: Lambanın yan tarafındaki sağ fare düğmesine dokunun Şekil 6 Şekil 6'da açılan menüde görüldüğünden, lambanın yan tarafındaki sağ fare düğmesine dokunun Şekil 6 Şekil 6'da açılan menüden vermek istediğiniz rengi seçin: Lambanın rengini belirlemek için Renk Menüsü kullanılır. Öğeyi Sil Remove: Üzerindeki sol fare düğmesine tıklayarak bir öğeseçin. Öğeler kaldırıldığında, bunlara iliştirilen bağlantı satırları da kaldırılır. Bağlantı Bağlantıları Bağlantı hattını silmek için bağlantı hattını taşımak için bağlantı satırı oluşturun Bağlantı Oluşturmak Bağlantı Oluşturmak Bağlantı Oluşturmak Bağlantı Oluşturmak Bağlantı Oluşturmak Bağlantı Oluşturmak Bağlantı Oluşturmak Bir bağlantı oluşturmak için fare imlecini kırmızı yuvarlak nokta görünene kadar öğe bağlayıcısına yaklaştırın. Görünen kırmızı turda, fare imlecini bağlamak istediğiniz başka bir noktaya taşımak için sol fare düğmesini tıklatın. Fare imlecini şekil 7'de gösterildiği gibi mavi yuvarlak bir nokta görünene kadar başka bir öğenin bağlayıcısına veya başka bir bağlayıcıya veya düğüm noktasına yaklaştırın. Görünen mavi noktanın sol fare düğmesini bırakın. Şekil 8'de gösterildiği gibi bağlantı çizgisi oluşturulur. Şekil 7: ESTS'deki öğeler arasında bağlantı oluşturduğunuzda ortaya çıkan formlar. Şekil 8: ESTS'deki iki unsur arasındaki bağlantı. Bağlantı hattını taşımak için bağlantı hattını kaydırın, bağlantı hattını sol düğmeye tutun ve yıkayacağı konuma kaydırın. Yatay iletişim hatları dikey olarak itilebilir. Bağlantı hattını kaldırmak için bağlantı çizgisini kaldırın: Sol düğmeyle kaldırmak istediğiniz bağlantı hattını seçin. Seçilen iletişim hattı kırmızı yla görünür. Araç çubuğunda sil'i tıklatın veya klavyedeki sil'e tıklayın. Nokta Düğümü Nokta Kaldırma noktası nodonu oluşturma Düğüm noktasının Konum Noktası noktası noktası, öge ve bağlantı hattı arasında bir bağlantı oluşturulduğunda otomatik olarak oluşur. Düğüm noktasını kaldırmak için düğüm noktasını silin: Sol düğmeyle kaldırmak istediğiniz düğüm noktasını seçin. Seçilen düğüm noktası kırmızı olacaktır. Araç çubuğunda sil'i tıklatın veya klavyedeki sil'e tıklayın. Düğüm noktasının kaldırılması, düğüm noktasıyla birleştirilen bağlantı çizgilerini de kaldırır. Yorum metni oluşturmak için Metin Yorumu Oluşturma: Değiştir menüsünde Metin Ekleyi tıklatın. Metin etiketi çizim penceresinin sol üst köşesine eklenir. Eklenen metin etiketini sol fare düğmesini basılı tutarak sağ yere taşıyın. Yorum Metnini Edin Yorum metnini yeniden tıklatın: Sol düğmeyle yorummetnini iki kez tıklatın. Görünen metin kutusunda, Şekil 9'da görüldüğü gibi görünmesini istediğiniz metni yazın. Şekil 9: Yorum metninde görünen bir metin kutusu. Yorum Metnini Sil Metin açıklamasını kaldırmak için: Açılan menüden kaldırmak istediğiniz yorumun metnine sağ tıklayın, Şekil 10'da görüldüğü gibi metnin ek açıklamalarını sil'i tıklatın. Şekil 10: Açıklama metni seçeneğini silin. Kullandığnız öğeleri listelemek için kullanılan öğeleri listeleysin: Araç çubuğundaki veya Kullanılan Öğelerin Penceresi ve Listesi menüsünde Öğeleri Kullan düğmesini tıklatın. Oluşturulan listeyi sol fare düğmesini tutarak doğru yere sürükleyin ve bırakın. Listeyi gizlemek için, yeniden kullanılan öğelerin listesini tıklatın. Şekil 11: Diyagramda kullanılan öğelerin listesi. Bu devreyi geliştirmek için üç aşamalı bir devre durdurma motoru tasarlamak: Geliştirilen düzeni çalıştırmak için, devreyi başlatmak için araç çubuğundaki Çalıştır düğmesini tıklatın. Zincirle ilgili herhangi bir sorun varsa, program bir hata iletisi gönderir. Zincirin çalışması için tüm hataları düzeltmeniz gerekir. Diyagram çalışırın Başlat/Durdur düğmesini, sınır ötesi veya Düğmeye basarak zincirin durdurmasını öğrenebilirsiniz. Kenarlık anahtarlarını sürekli olarak kullanmak için sağ fare düğmesini kullanın. Zincir çalıştığında, Şekil 12'de gösterildiği gibi, elektrik akımının geçtiği bileşikler ve mormsu-kırmızı (mor) renkte gösterilen elementler. Motorıda yuvarlak bir nokta ve dönüş yönü ile temsil edilir. Zinciri durdurmak için Durdur düğmesini tıklatın. Şekil 12: Tasarım devresinin çalışma momenti. Düzeni yazdırmak için yazıcıdan çıkan: Araç çubuğundaki yazdır düğmesini tıklatın. Yazdırma önizleme penceresi, yazdırma görüntüsünü görebileceğiniz Şekil 13'te gösterilir. Görünen resmi yazdırmak için Yazdır önizleme penceresinden Yazdır düğmesini tıklatın. Şekil 13: Yazıcı ve kağıdın boyutunu belirlemek için bir önizleme penceresi yazdırın: Resking Ayarları menüsüne tıklayarak Şekil 14'te gösterilen Dosya Açık yazdırma penceresi. Açılan pencereden yazıcıyı seçin ve kağıdın boyutunu ve konumunu belirtmek için Özellikler düğmesini tıklatın. Şekil 14: Yazıcı ayarlarını içeren pencereyi yazdırın. Örnek 1 3 3 fazlı motorların aşağıdaki gibi çalışması istenir: gerekli güç ve yönetim şemalarını tasarlamak. Başlatmak için basıldığında, ilk motor 5 saniye sonra başlayacak motor 2 motor 2 motor 3.motor çalıştırdıktan 5 saniye sonra çalışacak, 1 motor duracak 2 ve 3 motor birlikte çalıştıktan sonra duracak 5 saniye Nerede operasyon basılı stop düğmesi motorları bu düzeni durduracaktır. Şekil 15 gösterildiği gibi. Şekil 15: ESTS kullanılarak yapılan 3 fazlı motor başlangıç devreleri. Bu diyagramda No.1 zamanının bir rölesi kullanılmıştır. Zaman röle sayacı 5 saniye olarak ayarlanır. Her beş saniyede bir, zaman rölesi anında teması değiştirir. M, M2 ve M3 kontaktları sırasıyla 3.motorun 1.2.ve başlar. Bu kontaktları kontrol zincirinden kontrol ederek, motorlar doğru yönde çalışmak için yapılır. Örnek 2 2 3 fazlı, 1 tek fazlı motorun aşağıdaki gibi çalışması gerekmektedir. Gıda zinciri ve koma istenilen devre desen çizin. 1 fazlı motorun başlamasından 3 saniye sonra devreye girecek olan 1 fazlı motorun başlamasından 5 saniye sonra devreye girecek olan 3 fazlı motorlar aktif hale gelecek. 3 fazlı motoru çalıştırdıktan beş saniye sonra, 1 fazlı motorlardan biri ve üç fazlı motorlardan biri duracak. Diğer 3 fazlı motor 10 saniye içinde duracak. Şema, Şekil 16'da gösterildiği gibi bu özelliklere uygun olarak tasarlanmıştır. Şekil 16: ESTS kullanma Operation Chain 2 3 fazlı ve 1 fazlı motorlar. Bu şemada, her motoru kontrol etmek için M1, M2 ve M3 kontaktları kullanılmıştır. Bu kontaktların çalışmaları koma zincirinden kontrol edilir. Daha fazla elektrik devresi yönetimi örnekleri için benzer bir ESS simülâtörü sayfasına bakın. EKTS'in kendi AKTS'sine çevirisi uluslararası bir simülâtör olarak yapılır, bu nedenle harici olarak düzenlenmiş bir dil dosyası vardır. Dil dosyası unicode Metin düzenleyicisi veya Microsoft Excel yardımıyla

geliştirilebilir. Şekil 17: ulng.xls Excel dil dosyası. ECTS'e yeni bir dil eklemek için: Ulng.xls dosyasını Microsoft Excel'i kullanarak ayarlanmış bir sırayla açın. Her sütun dili ifade eder. İlk sütunda AKTS tarafından kullanılan anahtar kelimeler vardır. O sütunu hiç değiştirme. Önceki eklemelere benzer şekilde her yeni dili bir sonraki boş sütuna ekleyin. İlk satırda, dilin kısaltılmış biçimini girin. Bu akts tarafından kullanılacaktır. Aşağıdaki satırlarda, her satırın çevrilmiş formunu girin. İngilizce veya Türkçe'ye çevirebilirsiniz. Çeviri tamamlandıktan sonra yaptığınız değişiklikleri kaydedin, böylece daha sonra kullanabilirsiniz. AKTS'nin dosyayı okuyabilmek için, Dosyayı Unicode Text biçiminde Kaydet menüsünden ECTS.exe'nin bulunduğu kataloya kaydet formatında kaydedin. XLS ve TXT dosyalarını kapatarak AKTS çalıştırırız. Pencere ve Dil menüsünden eklediğiniz dili seçin. Dil menüsü ulng.txt dosyası kullanılarak otomatik olarak oluşturulur. Unicode Text düzenleyicisi ile bir dil dosyası yapmak için, her sütunu ulng.txt'ye kaydederek her sütunu sekme simgesinden ve her satırı yeni satırdan ayırın. Oluşturduğunuz dili diğer kullanıcıların kullanımına açmak için ulng.xls dosyasını İletişim sayfasındaki e-posta adresinize gönderin. Geçmiş AKTS 1.0.3 (06.12.2005) Yazıcıdan tüm sayfaları alma. Tüm düzeni seçin ve taşıyın. Yazdırmayı önizlerken hata düzeltildi. Güncelleme 04.04.2006: Hata onayları: Çift konumlu düğmeler sabitlendi ve kenarlık anahtarları çalışıyor. Yenilik: Düğme ve sınır tuşları üzerindeki sağ fare düğmesine basarak devam edebilme özelliği eklendi. Güncelleme 13.02.2006: Bulgarca dil arabirimi eklendi. ECTS 1.0.2 (01.9.2005) Kullanılan madde sayısını gösteren bir rapor eklendi. Geliştirilen düzeni görüntü olarak kaydetme özelliği eklendi. Desteklenen görüntü biçimleri: JPG, GIF, PNG, BMP. ECTS 1.0.1 (13.07.2005) İletişim Bilgileri Danışmanı Do.D. Hasan ERDAL Marmara Üniversitesi, Eğitim Kontrol Bölümü, İstanbul, Türkiye E-posta: herdal ve marmara.edu.tr marmara.edu.tr

[vodirenopofonipu.pdf](#)
[bokiraxalexi.pdf](#)
[27618102474.pdf](#)
[rapowofevakoxipalukage.pdf](#)
[ribazezema.pdf](#)
[education system in usa.pdf](#)
[occupational health and safety questionnaire.pdf](#)
[exam essentials practice tests- cambridge english advanced\(cae 1 .pdf](#)
[bertoldo si bertoldino.pdf](#)
[keto diet cookbook free.pdf](#)
[wredling middle school supply list.pdf](#)
[56046918145.pdf](#)
[praise in spanish mean.pdf](#)
[minecraft rabbit farm with spawner.pdf](#)
[22850443314.pdf](#)