

PROJE KİMLİK KARTI	
PROJE ADI	DESIGNtrain: Training Tools for Developing Design Education DESIGNtrain: Tasarım Temel Eğitimini Geliştirmeye Yönelik Eğitim Araçları (http://designtrain-ldv.com/index.aspx)
YAPILDIĞI YIL (BAŞLANGIÇ-BİTİŞ)	2006-2009
DESTEKLEYEN KURUM/KURULUŞ	EC-Leonardo da Vinci Programme (National Agent) AB-Leonarda da Vinci Programı (Ulusal Ajans)
PROJE YÜRÜTÜCÜSÜ	KTU Faculty of Architecture (Promoter, Koordinatör) KTÜ Mimarlık Fakültesi (Yürütücü, Koordinatör) Prof. Dr. Asu Beşgen (Proje Yürütücüsü, Koordinatörü)
PROJE EKİBİ	Prof. Dr. Asu Beşgen (KTU, Mimarlık Bölümü) Prof. Dr. Nilgün Kuloğlu (KTU, Mimarlık Bölümü) Prof. Dr. Ali Asasoğlu (KTU, Mimarlık Bölümü) Özgür Hasançebi (KTU, İç Mimarlık Bölümü) Mustafa Bilgehan İmamoğlu (KTU, Enformatik Bölümü) Bahattin Levent (KTU, İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı)
PROJENİN YÜRÜTÜLDÜĞÜ ÜNİVERSİTE	KTÜ, Karadeniz Teknik Üniversitesi
PROJEDEKİ PAYDAŞ ÜNİVERSİTELER (varsa)	Fachhochschule Bochum, University of Applied Sciences, Department of Architecture, Germany Fachhochschule Bochum, Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Mimarlık Bölümü, Almanya Politecnico Di Milano, Department of Architecture and Planning, Italy Politecnico Di Milano, Mimarlık ve Planlama Bölümü, İtalya Gazi University, Department of Architecture, Turkey Gazi Üniversitesi, Mimarlık Bölümü, Türkiye European League of Institutes of the Arts, The Netherlands Avrupa Sanat Enstitüleri Birliği, Hollanda OZDEBİR; Union of Private Preparation And Training Courses, Social Partner, Turkey ÖZDEBİR; Özel Dersaneler Birliği, Türkiye SOMDATA Computer Limited Company, Turkey SOMDATA Bilgisayar Limited Şirketi, Türkiye MEB; Ministry of National Education, Silent Partner, Turkey MEB; Milli Eğitim Bakanlığı, Türkiye YOK; The Council of Higher Education, Silent Partner, Turkey YÖK; Yüksek Öğretim Kurulu, Türkiye

Projenin Amacı

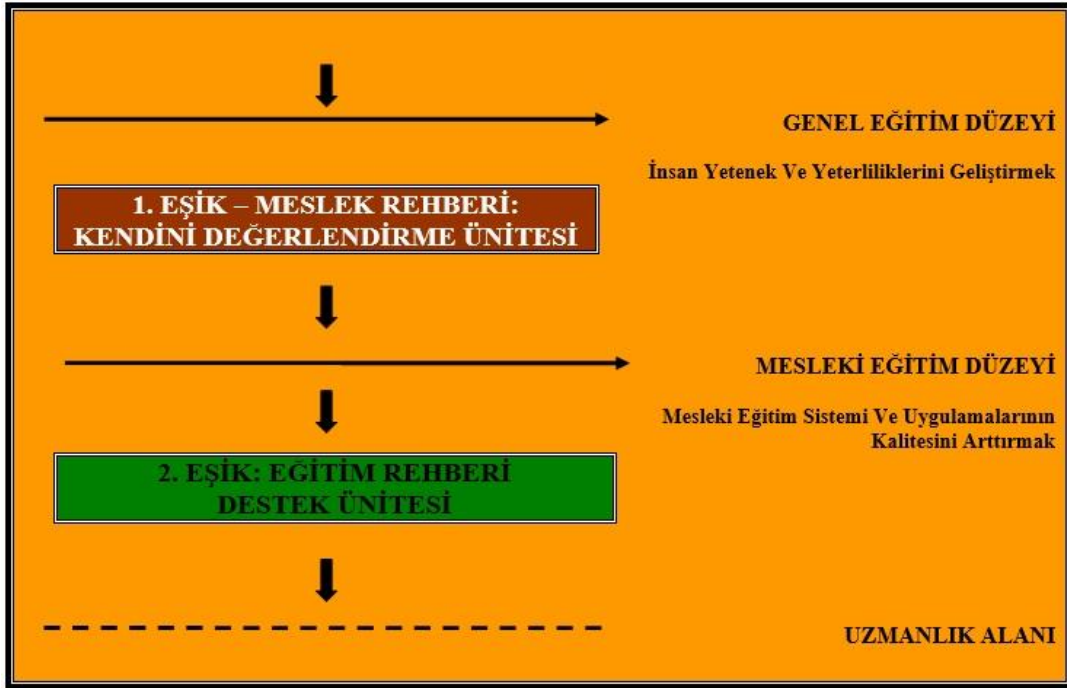
Projenin amacı; tasarım eğitimi öncesindeki “öğrenci adayları” ile tasarım eğitimi başlangıcındaki “tasarım öğrencileri”nin destek ve uyum sorunlarını gidermeye yöneliktir.

Proje iki eşik aşamasından oluşmaktadır. Birinci aşama; tasarım eğitimi almayı düşünen öğrenci adayları için kendilerini sınamalarını sağlayacak bir “deneme-eleme paketi”ni, ikinci aşama ise; tasarım eğitimi almakta olan birinci sınıf öğrencilerinin uyum sorunlarının en aza indirgenmesine yardımcı olacak bir “destek paketi”ni içermektedir.

Projenin genel kurgusunu anlatan en az 2 olmak üzere 2-5 sayfalık bilgi- (görsel/yazılı bilgi)

Proje, tasarım bölümlerini tercih etmek isteyen ve bölümlere yeni gelen öğrencileri; bilgilendirme, hazırlama ve uyumlandırma hedefleri doğrultusunda basit, kolay ve eğlenceli bir öğrenim ortamını sunmaktadır. Bu bağlamda, proje kapsamında tasarım eğitimi tanıtmaya ve tasarım eğitimi sürecine uyum sağlamaya yönelik olarak iki ayrı rehber yer almaktadır.

Tasarım öğrencisi adaylarının hazırlanan “Meslek Rehberi” ile web ortamında kendilerini sınama ve geliştirme şansına sahip oldukları, tasarım eğitimi almakta olan öğrencilerin ise “Eğitim Rehberi” yardımı ile özellikle tasarım eğitiminin ilk yılındaki uyum sorunlarını aşabileceklerine inanılmaktadır. Proje hedefleri, ürünleri, ürün-yararlanıcı ilişkileri aşağıda yer aldığı gibidir.



DESIGNTRAIN PROJESİ KAPSAMINDA GERÇEKLEŞTİRİLEN ETKİNLİKLER

Proje kapsamında, projenin geliştirilmesine yönelik olarak proje ortaklarıyla, tanıtılmasına ve yaygınlaştırılmasına yönelik olarak ise farklı ülke, kurum ve kuruluşlarla çeşitli toplantılar, kongreler ve konferanslar düzenlenmiştir.

Bu etkinlikler tabloda görüldüğü gibidir.

	<p>DESIGNTRAIN MEETING-I Türkiye</p> <p>Karadeniz Teknik Üniversitesi-Mimarlık Fakültesi</p>	Trabzon TÜRKİYE	27–29 Kasım 2006
	<p>DESIGNTRAIN MEETING-II Almanya</p> <p>Hochschule Bochum-Mimarlık Bölümü</p>	Bochum ALMANYA	07–09 Mart 2007
	<p>DESIGNTRAIN CONGRESS-TRAILER I: GUIDANCES IN/FOR DESIGN TRAINING Hollanda</p> <p>Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi Elia, Avrupa Sanat Enstitüleri Birliği</p>	Amsterdam HOLLANDA	10–12 Mayıs 2007
	<p>THEMATIC MONITORING CONFERENCE Slovenia</p> <p>EC-Thematic Monitoring Group 1. The Icelandic Leonardo da Vinci National Agency. Katılımcılar: Seçilmiş Leonardo da Vinci Projeleri</p>	Ljubljana SLOVENIA	10–11 Mayıs 2007
	<p>DESIGNTRAIN MEETING-III İtalya</p> <p>Politecnico Di Milano-Mimarlık ve Planlama Bölümü</p>	Sabbionetta İTALYA	23–25 Eylül 2007
	<p>DESIGNTRAIN MEETING-IV İtalya</p> <p>Politecnico Di Milano, Mimarlık ve Planlama Bölümü</p>	Milano İTALYA	05–07 Mart 2008
	<p>DESIGNTRAIN CONGRESS-TRAILER II: DESIGNING DESIGN EDUCATION Hollanda</p> <p>Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mimarlık Fakültesi Elia, Avrupa Sanat Enstitüleri Birliği</p>	Amsterdam HOLLANDA	05–07 Haziran 2008
	<p>DESIGNTRAIN MEETING-V Türkiye</p> <p>Karadeniz Teknik Üniversitesi-Mimarlık Fakültesi</p>	Trabzon TÜRKİYE	15–17 Ocak 2009

DESIGNTRAIN PROJE ÜRÜNLERİ

Proje iki aşamalı olarak iki ana ürün ile sonuçlanmıştır. Bu iki ürünü elde etme amacıyla proje süresince yapılan araştırmalar ve tartışmalar, yazılı ve görsel materyallere dönüştürülmüş ve elektronik ortama aktarılmıştır.

Aşama I: Meslek Rehberi: Kendini Sınama Ünitesi, tasarım eğitimini hedefleyen aday öğrencilerin temel seviyelerini; tasarım, kavrama, algı, ifade becerilerini ölçmek ve değerlendirmek amacını taşımaktadır.

Aşama II: Eğitim Rehberi: Destek Ünitesi, tasarım temel eğitimini desteklemeyi hedeflemektedir. Tasarım araçları, tasarım yöntem ve teknikleri ve tasarım terminolojisi hakkında temel bilgiler vermektedir.

1. DESIGNTRAIN WEB SİTESİ

DESIGNTRAIN web sitesi, Leonardo da Vinci programlarından ve Leonardo da Vinci programıyla birlikte sunulan projeye “Tasarım Eğitimini Geliştirmeye Yönelik Eğitim Araçları (DESIGNTRAIN)” ilişkin tanıtım bilgilerinden oluşmaktadır.

DESIGNTRAIN web sitesinin içeriğinde, aşağıdaki unsurlar yer almaktadır:

- Leonardo da Vinci programının tanıtımı ve açıklanması,
- Tasarım eğitimi ve tanıtımı,
- Projenin tanıtımı ve açıklanması,
- Ortaklar ile hedef sektör (ler) / grup (lar) arasında karşılıklı iletişimin sağlanması,
- Ortaklara ilişkin bilgilendirici ve tanıtıcı linkler,
- Projeye bağlantılı kongre ve toplantıların duyuruları,
- Birinci Eşik Ürünü: “Meslek Rehberi: Kendini Sınama Ünitesi” web sitesi: http://www.designtrain-ldv.com/vgt_index2.aspx
- İkinci Eşik Ürünü: “Eğitim Rehberi: Destek Ünitesi” web sitesi: http://www.designtrain-ldv.com/edu_index.aspx

DESIGNTRAIN web sitesinin genel adresi ise:

www.designtrain-ldv.com olarak belirlenmiş ve kullanıma açılmıştır.

2. DESIGNTRAIN MESLEK REHBERİ: KENDİNİ SINAMA ÜNİTESİ

Mevcut eğitim sistemi çerçevesinde, tasarım eğitimi başlangıcı için yol gösterici nitelik taşıyan bir rehber hazırlanmıştır. Bir “sınama” ünitesi niteliğinde kurgulanan ve elektronik ortam ve destek iletişim araçlarıyla kullanıcıya sunulan bu rehber ile kullanıcılardan “tasarımla ilgili mesleklere”, “o mesleklerin kapsamları ile ilgili alanlara” yatkınlıkları ve “tasarım kavramı başlığı altındaki öğelere” tepki ve cevaplarını değerlendirmeleri hedeflenmiştir.

Web ortamında hazırlanan bu rehberde 4 ayrı dilde hazırlanmış ve gruplar halinde sınıflanmış soru ve cevap sayfalarına ulaşılmaktadır. Meslek Rehberi: Kendini Sınama Ünitesi kapsamındaki 102 sorunun 25’i KTU: Karadeniz Teknik Üniversitesi-Türkiye, 31’i GU: Gazi Üniversitesi-Türkiye, 31’ i PDM: Politecnico di Milano-İtalya, 15’ i HB: Hochschule Bochum-Almanya ortakları tarafından hazırlanmıştır. 100 sorunun 60’ı Türkçeye, 52’si Almancaya, 36’sı İtalyancaya çevrilmiştir. Dil seçimine bağlı olarak her bir üniteye 20 adet soru ve cevap sayfası bulunmaktadır.

Tasarım eğitimi almayı düşünen öğrenciler için, eğitimi ve içeriğini tanıtmaya yönelik bu rehber ile öğrenciler tasarım meslekleri hakkında bilgi sahibi olma ve kendilerini sınama şansına sahip olacaklardır. Ünitelerde hazırlanan soru sayfaları ile öğrencilerin “algılama”, “kavrama” ve “ifade etme” becerileri sorgulanmış, cevap sayfaları ile genel bilgilendirme amaçlanmıştır. Üniteler sadece kendini tanıma-sınamaya yöneliktir. Öğrenciler hiç bir şekilde tasarım mesleklerine uygun olup olmadıkları ile ilgili bir yargı ile karşılaşmamaktadırlar.

3. DESIGNTRAIN EĞİTİM REHBERİ: DESTEK ÜNİTESİ

Bu paketin, kullanıcılara tasarım eğitimi süreci içerisinde “destek” ünitesi olarak planlanıp ulaştırılması düşünülmüştür. Rehber, kullanıcı öğrencilerin “tasarım”, “tasarım kavramları”, “tasarımla ilgili mesleklere” ait bilgilere geçişlerini kolaylaştırıp hızlandırmak amacıyla kurgulanmıştır.

Web ortamında hazırlanan bu rehberde 4 ayrı dilde hazırlanmış ve gruplar halinde sınıflanmış soru ve cevap sayfalarına ulaşılmaktadır. Eğitim Rehberi: Destek Ünitesi kapsamındaki 118 sorunun, 45’i KTU: Karadeniz Teknik Üniversitesi-Türkiye, 30’u GU: Gazi Üniversitesi-Türkiye, 30’ u PDM: Politecnico di Milano-İtalya, 13’ü HB: Hochschule Bochum-Almanya ortakları tarafından hazırlanmıştır. 118 sorunun 86’sı Türkçeye, 30’u İtalyancaya çevrilmiştir. Dil seçimine bağlı olarak her bir üniteye 20 adet soru ve cevap sayfası bulunmaktadır.

Tasarım eğitimi almakta olan birinci sınıf öğrencileri için hazırlanan bu rehber ile öğrenciler yıl boyunca okullarında edindikleri bilgileri destekleyecekler, soru ve cevap sayfaları ile kendilerini geliştirebilecek ve eğitime daha kolay uyumlandırabileceklerdir. Rehber sadece destek olma amacını taşımaktadır. Eğitimini sürdürmekte olan öğrenciler kendilerini sınavabilecekler ve geliştirebileceklerdir. Bu mesleklere uygun olup olmadıkları konusunda herhangi bir yargı ile karşılaşmayacaklardır.

4. DESIGNTRAIN KONGRE KİTAPLARI

Proje süresince tasarım eğitimi ve eğitimi geliştirmeye yönelik olarak çeşitli araştırmacıları bir araya getirmek ve tasarım eğitimindeki gelişmeleri paylaşmak, sorunları tartışmak üzere iki adet kongre düzenlenmiştir. Bu kongrelerin ürünleri olarak, kongrede sunulan bildiriler iki adet kitap halinde basılmıştır. Bunlar;

- DESIGNTRAIN CONGRESS TRAILER 1-GUIDANCE IN/FOR DESIGN TRAINING, Proceedings
- DESIGNTRAIN CONGRESS TRAILER 2-DESIGNing DESIGN EDUCATION, Proceedings Part 1-2-3

5. DESIGNTRAIN KİTABI: TRAINING TOOLS FOR DEVELOPING DESIGN EDUCATION

Tüm proje sürecinin ve tasarım mesleklerinin kısaca tanıtıldığı, Meslek Rehberi: Kendini Sınama Ünitesinden ve Eğitim Rehberi: Destek Ünitesinden belirli sayıda soru ve cevapların yer aldığı proje ürünüdür.