

KATILIMCI YORUMLARI

“Özel sektörde çalışmaya karar veren mühendis arkadaşlarım piyasaya çıktıklarında iş kaygısı, para kazanma kaygısı gibi sebepler yüzünden mesleklerinden uzaklaşıyorlar. Bu yalnızca onların kararı değil akıntıya kapılmaktan kaynaklanıyor. İşte bu noktada Ar-Ge Mühendisliği – Uzmanlık Sertifika Programı arkadaşlarımızı uyandırarak kendi mesleklerini icra etmeleri yönünde uyarıyor. Bu Türkiye'nin sanayileşmesi ve kalkınması için en önemli noktalardan biridir.”

Seda ÇAVDAR
Beltan Vibracoustic A.Ş.
Kauçuk Ar-Ge Mühendisi

“Türkiye ekonomisine ve şirketlerimize yeni ufuklar ve yeni teknolojik buluşlar kazandırarak, katma değerimizi arttırmalıyız. Yeni buluşların oluşması, Ar-Ge süreçlerinden geçmektedir. Hızlı süreçler takip ederek, Ar-Ge çalışmaları ile değerlendirmeliyiz. Ar-Ge yapabilmek için bilgi, tecrübe ve Know-How önemli odak noktalarıdır. TÜSSİDE’de gerçekleştirilen Ar-Ge Mühendisliği ve Uzmanlık Sertifikası bunların ilki ve en başarılısıdır. Bu programı hazırlayan ve sunan Dr. Suat GENÇ ve Sn. İlker GÜÇLÜ hocalarıma sonsuz teşekkür ederim.”

Mücahit YILDIRIM
Beltan Vibracoustic A.Ş.
Ürün Geliştirme Mühendisi

“Kesinlikle bir mühendisin edinmesi gereken bir vizyon.”

Demet SEMİZ
BİREYSEL KATILIM

“Ülkemizdeki araştırma ve geliştirme ile ilgili bilincin artırılması ve bu sahadaki uygulamaların hız kazanması için alanında ilk ve tek olan bu uygulamalı Ar-Ge eğitimine; Ar-Ge’de çalışma yapan veya yapmayı planlayan herkesin iştirak etmesini tavsiye ederim.”

Muhammed YÜCEER
A.B. Gıda San. ve Tic. A.Ş.
Kalite Ar-Ge Müdürü

“Artık bir yerden başlamak gerek. Firmalarınıza katma değer kazandırmak, bunu da rakamlarla görmek istiyorsanız mutlaka katılmalısınız.”

Saadet COŞGUN
Progem Danışmanlık
Sistem Koordinatörü

“Bu eğitimle Ar-Ge mühendisliği sistematığını öğrenip potansiyelinizin farkına varabilirsiniz. Vizyonunuzu genişletecek, hedeflerinizi yükseltecek bir eğitim. Ar-Ge mühendisiyim diyen herkesin mutlaka katılması gerek.”

Başak TUNCER
Petkim Petrokimya Holding A.Ş.
Ar-Ge Uzman Mühendisi

“Ülkemizin kaynağı olan yetişmiş insan gücünün tüm dünyada rekabet edebilecek seviyede teknoloji geliştirebilecek durumda olduğuna inanıyorum. Bu eğitimlerle bu gücün ortaya çıkarılmasının sağlanması çok değer verilmesi gereken bir çalışmadır. Bu emeklerinizden dolayı teşekkür ederim.”

Şefika YÜKSEL
Polisan Boya
Ar-Ge Mühendisi

“Türkiye sanayisinin daha iyi dünya normlarında ürün üretebilmesi için bütün mühendis kökenli kişilerin Ar-Ge eğitimlerini alması ve bunu Türkiye sanayisine uygulamasını yaparak Türkiye’yi ileri teknolojiyi yakalamış ülkelerin seviyesine getirebilir.”

Bayram UZUNOĞLU
Darphane ve Damga Matbaası Genel Müdürlüğü

“1 hafta süren kamp süresince Ar-Ge’yle yatıp kalkacaksınız. 1900’lü yılların başından itibaren dünyanın teknoloji geliştirme üzerine kurdukları sistemikleri öğrendikçe ufkunuz açılacak ve döndüğünüzde işinize daha farklı bir gözle bakmayı öğreneceksiniz. Tüm araştırmacılara şiddetle tavsiye ediyorum.”

Can TIKIROĞLU
Aygaz A.Ş.
Mühendislik ve Ar-Ge Sorumlusu

“Bana kazandırdıkları açısından değerlendirsem, mühendisliği baştan öğrendim. Ezber değil uygulamalı ve altyapısını irdeleyerek sonuca ulaştık. Artık Türkiye olarak, montaj sanayisinden veya kopyadan kurtulmanın zamanı geldi. İnanın ki biz bu işi başarabiliriz. Emeği geçen herkese çok teşekkürler.”

Fatih HOŞOĞLU
İstaç A.Ş.
Çevre Mühendisi

“Türkiye’de öncelikli olarak “Ar-Ge” nedir? Ne iş yapar? Nasıl çalışırım öğrenilmesi ve benimsenmesi ardında da “Ar-Ge”lerin kendi içlerindeki süreçlerinin gözden geçirilmesi gerekmektedir. Bu programla bakış açımda farklılaşma oldu. Çok teşekkür ediyorum...”

Dilek ÇELENK AKINCI
Petkim Petrokimya Holding A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

“Firması başta olmak üzere sektörüne ve ülkesine faydalı olmak isteyen her mühendisin katılması gereken bir program.”

Emre ÖZTOP
OTOKAR A.Ş.
Proje Mühendisi

“Teknik, teknoloji ve bilimin bu kadar önemli olduğu bir çağda bu alanlarda anahtar ve katalizör konumunda olan Ar-Ge ile ilgili bir çıkış açtığına ve açacağına inandığım bu programın ilgili alanlarda ülke olarak ilerlememize vesile olacağına inanıyorum.”

Osman TURAN
İstaç A.Ş.
Stratejik Planlama

“uluslar arası pazarda rekabet edebilmeyi sağlayacak avantajların elde edilmesi yolunda çok önemli bir eğitim. Keşke herkes bu eğitimi görse! ☺”

Fatih ERDOĞAN
Hava Kuvvetleri Komutanlığı Plan Prensipleri Bşk.
Sistem Tasarım Subayı

“Sanat yapılagelenden farklı bir bakış açısı ortaya koymaktır, keza teknolojiye de bir gelişim ve atılım yapılmadıkça taklitçilikten öteye geçilmez. Bir tablonun görüntüsünden ziyade felsefesi önemlidir. Üretimde de daha önce yapılmamış olanı yapmak; teknolojiye yenilikler ortaya koymak ülkeleri yüceltecektir. Bunu başaramayan ülkeler ancak başarıların taşeronu olabilir ve Türkiye bunu başaracaktır.”

Hüseyin PAŞALAR
Darphane ve Damga Matbaası Genel Müdürlüğü
Ar-Ge Mühendisi

“Ar-Ge’nin ülkemize bu kadar geç gelmesi çok üzücü.”

Zeka BAŞA
Baharot Lezzet Karışımları San. Tic. Ltd. Şti.
Ar-Ge Sorumlusu - Gıda Mühendisi

“Ar-Ge eğitim ve çalışmaları ülkemizde tam olarak gelişmemiştir. Bunun sebebi olarak da ülkemiz teknolojik olarak tam gelişmemiştir. Ülkemizi teknolojik olarak geliştirebilmemiz ve ülke kaynaklarının verimli bir şekilde kullanılmasını sağlayabilmek için teknik personellerin TÜBİTAK – TÜSSİDE’de verilen Ar-Ge eğitimlerine katılmalarını istiyorum. Saygılarımla.”

Mustafa ARSLAN
Darphane ve Damga Matbaası Genel Müdürlüğü
Atelye Şefi - Mühendis

“Değişik sektörlerden mühendislerin katılımıyla gerçekleşen eğitim ile farklı bir bakış açısını elde ettim. Grup 2 ve TÜSSİDE sonsuz teşekkürler.”

Aslı AYDIN
AKG Yalıtım ve İnşaat Malzemeleri San. Tic. A.Ş.
Laboratuvar Sorumlusu

“Ar-Ge’yi tedarike boğdurmayın. Gelecek Ar-Ge’nin üzerine inşa edilecektir.”

Osman ÇELEBİOĞLU
Hava Kuvvetleri Komutanlığı Plan Prensipleri Bşk.
Savunma Araştırma Kısım Amiri

KATILIMCI YORUMLARI

“Milli sanayimizin, savunma sanayinin dışı bağımlılığını tamamen ortadan kaldırmak, kendi kendine yetebilen bir ülke olabilmek için Ar-Ge konusuna çok önem vermeliyiz. Teknoloji geliştirmenin de başında Ar-Ge’yi iyi bilen felsefesini anlayan her zaman ileriye bakan insanlar gelmektedir.”

Volkan Ersun ACAR
Hava Kuvvetleri Komutanlığı Plan Prensipleri Bşk.
Savunma Sanayi Faaliyet Subayı

“Türkiye’de Ar-Ge uzmanlığının ne seviyede olduğunu ve olması gerektiğini en güzel şekilde anlatan ve mükemmel ulaştırmamış için neler yapmamız gerektiğini en güzel şekilde anlatan, ülkemize yararlı bir eğitim. Her teknik adam almalı.”

Ali Kortay TOKATMAN
Kardeş Elektrik San. ve Tic. A.Ş.
Ar-Ge Laboratuvar Sorumlusu

“Bu eğitim sayesinde, Ar-Ge ile ilgilenen bir mühendis işi ile ilgili büyük bir performans katkısı kazanacaktır.
Taguchi Rules!!!”

Dinçer Mehmet BAHAR
TÜBİTAK – EE
Araştırmacı

“Gelin, dinleyin, zengin olun.”

Ayşegül SEROVA
TÜBİTAK – BTE
Uzman Araştırmacı

“Bu eğitim insanı hayrete düşürecek şeylerle dolu. İnsanın hayatına bile uygulayabileceği bu eğitimi tüm sanayinin alması gerektiğine inanıyorum. Her şey için Suat Genç’e ve İlker Güçlü’ye teşekkür ederim.”

Murat GÜLER
TÜBİTAK – EE
Araştırmacı

“Taguchi Robust tasarımının Türkiye’de bu kadar az bilinmesini hayretle karşılıyorum. Suat Genç’e bu konuyu ülkemizde tanıttığı için teşekkür ederim.”

Dr. Bülent İMAMOĞLU
TÜBİTAK – KÇE
Uzman Araştırmacı

“Ar-Ge’nin gerçek anlamda nasıl yapıldığını öğrenmek için iyi bir program. Kişilerin kazancı ülkemizin kazancıdır. Daha çok kazanmak için Ar-Ge şart.”

Mehmet YILMAZ
TÜBİTAK – BTE
Araştırmacı

“Türkiye’nin de Japonya, Amerika gibi kaliteli (Robust) ürünler üretmesi gerekiyor. Bu eğitimi tüm üretim sektörlerinin bir an önce alıp hayata geçirmesi dileğiyle...”

Şerife SARIOĞLAN
TÜBİTAK – KÇE
Araştırmacı

“Eminim ki Türkiye’nin birçok kişisi bu eğitimden habersizdir. Şunu söylüyorum eğer size bu eğitim hakkında bir bilgi geldiyse en az bir kişiye bunu anlatın ki herkes bu eğitimden alacağı bilgiyi kendi uzmanlık alanında kullanabilsin. Saygılarımla.”

Eyüp AKAGÜNDÜZ
TÜBİTAK – ME
Araştırmacı

“Böyle güzel bir eğitimi hazırlayıp bizlerin vizyonunu geliştirdiği için öncelikle Dr. Suat Genç’e teşekkür etmek istiyorum. Bilgisayar mühendisliği eğitimi almış biri olarak eğitimden önce şüphelerim var idi. Şu anki düşüncelerim ise her mühendisin mühendislik hayatında böyle bir eğitimi mutlaka alması gerektiği.
Emeği geçen herkese teşekkürler.”

Tolga BAŞTÜRK
TÜBİTAK – BTE
Araştırmacı

“Türk sanayicisinin alması gereken bir eğitim.”

Banu BAHAR
TÜBİTAK – GE
Araştırmacı

“Kavramların gerçek anlamlarının dışında çokça kullanıldığı ülkemizde, Ar-Ge ile ilgilenen herkesin temel kavramlar dâhil süreci algılamalarına büyük katkı sağlayacağını düşündüğüm Ar-Ge mühendislik eğitimine katılmaları yararlı olacaktır.”

Muhsin MAZMAN
TÜBİTAK - EE
Araştırmacı

“Tüm mühendis arkadaşlarının alması gerektiğine inandığım ve eğitim sonunda tahmin bile edemeyecekleri bilgilere sahip olacaklarından emin olduğum bir eğitimdi.”

Yusuf ÖZTÜRK
TÜBİTAK - ME
Araştırmacı

“Eğitime katılmadan önce eğitimin bu kadar önemli olduğunu tahmin etmiyordum. Öğrendiklerim gösterdi ki bir araştırmacının veya Ar-Ge personelinin kesinlikle alması gereken bir eğitimdir.”

Murat DEMİRCİ
TÜBİTAK - EE
Araştırmacı

“Türkiye’deki her üretici bu programa katılsa ekonomimizde büyük bir değişiklik olacağına inanıyorum. Bununla beraber Türk Mali’nin kalitesi artacak, müşteri memnuniyetinin derecesi yükselecektir.”

Emrah Ali PEKDEMİR
TÜBİTAK – KÇE
Araştırmacı

“Vatanımızın 4 bir köşesindeki sanayi kuruluşlarında üzerine ölü toprağı serilmiş halde çalışan mühendislerini derin uykudan uyandırıp ülkeyi ayağa kaldırmak üzere harekete geçmelerini istiyorsak daha geç kalmadan böyle bir programı “mühendisin el kitabı” haline getirmek ve uygulamaya geçirmek gerekmektedir. Bu yolda atılmış ilk adımlar için Dr. Suat GENÇ ve TÜSSİDE’ye teşekkürler...”

Tanıl TARHAN
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı

“Türk toplumu olarak değerlerimizle dünyaya örnek olabilecek potansiyeldeyiz. Diğer ülkelerle kıyaslandığında %1 civarında bilim adamı yetiştirme oranı Türkiye için %5 olup çok önemli diğer potansiyelimizdir. Bu çerçevede insanlığa mal olan bilgi bütünü ve etkili metodik yaklaşım ve yöntemlerle, bunları kendimize mal edebildiğimiz ölçüde çok hızlı yol alabileceğimiz, hatta 1. dünya ülkeleri ile aradaki farkı kapatabileceğimiz ve bir ileri aşama olarak geleceğin bilgi üretim merkezi olabilmemiz hayal değildir. Ar-Ge Uzmanlık programı bu açıdan ufku açmıştır”

Aydın YAVUZ
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı

“Çok güzel bir yemek yaptığımızı düşünün. Dünya literatürüne girecek nitelikte bir yemek olduğunu düşünün. Fakat ola ki o yemeğe tuz atmayı unuttuysunuz. Bir tutam tuzun maliyeti ne olabilir ki ama yemeğe olan katma değeri, işte TÜSSİDE’nin Ar-Ge Uzmanlığı’nda katkısının ülkemize çok büyük olacağını düşünüyorum.”

Cihangir ERDOĞAN
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı

“Global rekabetin yönettiği dünyada refah ve güven içinde yaşamak istiyorsak ekonomik olarak güçlü bir Türkiye fotoğraflarını oluşturabilmemiz gerekmektedir. Yeni teknoloji konusunda çok zayıf olmamıza karşın en azından var olan üretim verimliliğini artırmak bile ülke için çok büyük kazanç olacaktır. Sanayinin mevcut kalıplarından çıkması ve global rekabetinin araçlarını etkin kullanması kaçınılmaz olmuştur.”

Eyüp BAĞCI
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı

KATILIMCI YORUMLARI

“Bu eğitimi alan mühendisler ve teknik elemanların topluma katkısının çok büyük olacağını düşünüyorum.”

**Mehmet ÇELİK
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“Yeni teknolojilerin geliştirilmesi ve bunu izleyen süreç Türkiye için halen bir bilinmeyendir. Bu program Ar-Ge mühendisleri için, çalışma stratejilerini belirlemede önemli bir katkı sağlayacaktır.”

**Simay ÇIKRIKÇI
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“Bu eğitimi almış bir kişinin Ar-Ge üretim yapan bir şirkete büyük katkıları olacağını düşünüyorum. Üniversitelerde mühendislik ve diğer bazı bölümlerde zorunlu ders olması gerektiğini düşünüyorum.”

**Taner GÖKÇEN
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“Türkiye'nin Ar-Ge'ye ihtiyacı olduğunu düşünmekteyim. TÜSSİDE'de verilen Ar-Ge eğitimi, çok basit iyileştirme ve geliştirmeler ile ne kadar çok katma değer elde edildiğini göstermiş ve gerçekten Ar-Ge sistematığının olduğunu ve basit bir yaklaşım olduğunu göstermiştir. Yurtdışından gelip Türkiye'de bu sinerjiyi oluşturmak isteyen Suat Genç'e çok teşekkür ederim.”

**Cafer KIRBAŞ
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“Ar-Ge Mühendisliği Uzmanlık Sertifika Programını öğrenip hazmetmeden mühendislikten mezun edilmemeli öğrenciler. Zorunlu ders olmalı mühendislikte.”

**Yusuf ÇALKIN
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“Gelişmekte olan ülkemizin gelişen sanayisinin Ar-Ge fonksiyonunun bu eğitim ile daha iyi bir duruma geleceğini düşünüyorum. Gerek eğitim materyallerinin yeterliliği, gerekse eğitimciler Dr.Suat Genç ve İlker Güçlü'nün performansları bu kısa süreli eğitimin faydası ve çıktılarının çok üstünde olmasını sağlıyor.”

**Muharrem AŞAR
TÜBİTAK – UME
Uzman Araştırmacı**

“Bu eğitimi Türkiye'deki tüm mühendislerin aldığı anda “inanın” Türkiye değil Ay'da; Mars'ta uzay üssü kurmuş olacaktır. Gerçekten insanın ufkunu genişleten bir eğitimidir.”

**Bülent AYDEMİR
TÜBİTAK – UME
Uzman Araştırmacı**

“Ar-Ge sürecindeki tüm kuruluşların alması gereken bir eğitim.”

**Özlem YILMAZ
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“Sanayinin dolayısı ile Türkiye'nin önündeki fırsatları yakalamasını sağlayacak ve Türkiye'yi ileri götürecek insanları yetiştiren bir program...”

**Alper AKER
TÜBİTAK – UME
Uzman Araştırmacı**

“Küçük (ama sistematik ve bilinçli) çalışmalarla, büyük kazanımlara hazır olun.”

**Hüseyin ÇAYCI
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“İşinize yatırım yapmadan büyük paralar kazanmak ister misiniz?”

**Mehmet ÇINAR
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“Henüz emeklisi gelmemiş arkadaşlar Ar-Ge yapıyorum ya da mühendisim demeden önce 6 gününüzü bu eğitim için ayırın lütfen.”

**Hakan KAYKISIZLI
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“Daha önce hayal edemediğiniz ufukları açıyor, oturduğumuz yerden, eğitimi bırakıp bir şey tasarlayım, uygulayım diye içimizden inanılmaz bir istek uyandırıyor. Bu eğitimden sonra Tasarım sürecini tamamen başka bir perspektiften bakıyorum.”

**Mehedin ARİFOVİÇ
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“Temel bilimler ve Mühendislik formasyonuna sahip tüm teknik personelin bu programı başında ve sonuna kadar takip etmesini, çalıştaylara aktif katılım sağlanmasını şiddetle öneriyorum. Gerçek manada 21 yy.da sanayi toplumu olabilmemiz için üretimde endüstride maksimum kar, minimum maliyet anlayışını yaygınlaştırmamız kaçınılmazdır.”

**Haldun DİZDAR
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“Eğitime katılmayı yıllar önce planlamıştım. Ancak denk geldi. Üretimde ve tasarımda, eğitimde verilecek bilgileri kullanabilmeyi çok istiyordum ve de çok doğru düşünüyordum. Eğitim sonunda iyiki mühendis olmuşum ve iyiki bu eğitime katılmışım diyorum. Suat Bey Türkiye için bir fırsatsınız. Yapılacak çok işlere iyi bir lokomotif oluyorsunuz. Potansiyel sizle daha belirgin olacaktır. Teşekkür ederim. Saygılarımla.”

**Erkan DANACI
TÜBİTAK – UME
Uzman Araştırmacı**

“Japonya'da 1945 yılında uygulanan rahatsızlık tasarımı yıl 2007 Türkiye'de yeni yeni duyuluyor. Daha önce nerdeydik? Ama henüz geç kalınmadığını düşünüyorum. Bu eğitim bir başlangıç olabilir, her firma ve Ar-Ge ile uğraşanların bu tasarımı tanıması, çalışması dileğiyle...”

**Ali UYTUN
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“Bu eğitim sayesinde, Ar-Ge ile ilgilenen bir mühendis işi ile ilgili büyük bir performans katkısı kazanacaktır. Taguchi Rules!!!”

**Dinçer Mehmet BAHAR
TÜBİTAK – EE
Araştırmacı**

“Gelin, dinleyin, zengin olun.”

**Ayşegül SEROVA
TÜBİTAK – BTE
Uzman Araştırmacı**

“Bu eğitim insanı hayrete düşürecek şeylerle dolu. İnsanın hayatına bile uygulayabileceği bu eğitimi tüm sanayinin alması gerektiğine inanıyorum. Her şey için Suat Genç'e ve İlker Güçlü'ye teşekkür ederim.”

**Murat GÜLER
TÜBİTAK – EE
Araştırmacı**

“Taguchi Robust tasarımının Türkiye'de bu kadar az bilinmesini hayretle karşılıyorum. Suat Genç'e bu konuyu ülkemizde tanıttığı için teşekkür ederim.”

**Dr. Bülent İMAMOĞLU
TÜBİTAK – KÇE
Uzman Araştırmacı**

“Ar-Ge'nin gerçek anlamda nasıl yapıldığını öğrenmek için iyi bir program. Kişilerin kazancı ülkemizin kazancıdır. Daha çok kazanmak için Ar-Ge şart.”

**Mehmet YILMAZ
TÜBİTAK – BTE
Araştırmacı**

KATILIMCI YORUMLARI

“Türkiye'nin de Japonya, Amerika gibi kaliteli (Robust) ürünler üretmesi gerekiyor. Bu eğitimi tüm üretim sektörlerinin bir an önce alıp hayata geçirmesi dileğiyle...”

**Şerife SARIOĞLAN
TÜBİTAK – KÇE
Araştırmacı**

“Eminim ki Türkiye'nin birçok kişisi bu eğitimden habersizdir. Şunu söylüyorum eğer size bu eğitim hakkında bir bilgi geldiyse en az bir kişiye bunu anlatın ki herkes bu eğitimden alacağı bilgiyi kendi uzmanlık alanında kullanabilsin. Saygılarımla.”

**Eyüp AKAGÜNDÜZ
TÜBİTAK – ME
Araştırmacı**

“Böyle güzel bir eğitimi hazırlayıp bizlerin vizyonunu geliştirdiği için öncelikle Dr. Suat Genç'e teşekkür etmek istiyorum. Bilgisayar mühendisliği eğitimi almış biri olarak eğitimden önce şüphelerim var idi. Şu anki düşüncelerim ise her mühendisin mühendislik hayatında böyle bir eğitimi mutlaka alması gerektiği. Emeği geçen herkese teşekkürler.”

**Tolga BAŞTÜRK
TÜBİTAK – BTE
Araştırmacı**

“Türk sanayicisinin alması gereken bir eğitim.”

**Banu BAHAR
TÜBİTAK – GE
Araştırmacı**

“Kavramların gerçek anlamlarının dışında çokça kullanıldığı ülkemizde, Ar-Ge ile ilgilenen herkesin temel kavramlar dâhil süreci algılamalarına büyük katkı sağlayacağını düşündüğüm Ar-Ge mühendislik eğitimine katılmaları yararlı olacaktır.”

**Muhsin MAZMAN
TÜBİTAK - EE
Araştırmacı**

“Tüm mühendis arkadaşlarımızın alması gerektiğine inandığım ve eğitim sonunda tahmin bile edemeyecekleri bilgilere sahip olacaklarından emin olduğum bir eğitimdi.”

**Yusuf ÖZTÜRK
TÜBİTAK - ME
Araştırmacı**

“Eğitime katılmadan önce eğitimin bu kadar önemli olduğunu tahmin etmiyordum. Öğrendiklerim gösterdi ki bir araştırmacının veya Ar-Ge personelinin kesinlikle alması gereken bir eğitimdir.”

**Murat DEMİRCİ
TÜBİTAK - EE
Araştırmacı**

“Türkiye'deki her üretici bu programa katılsa ekonomimizde büyük bir değişiklik olacağına inanıyorum. Bununla beraber Türk Mali'nin kalitesi artacak, müşteri memnuniyetinin derecesi yükselecektir.”

**Emrah Ali PEKDEMİR
TÜBİTAK – KÇE
Araştırmacı**

“Yapmamız gereken çok şey var. Ar-Ge yapmak isteyenlere çalışmalara “başlamadan” bu eğitimi almalarını öneririm.”

**Bilge SORAN
TÜBİTAK – BTE
Araştırmacı**

“Herhangi bir bilim dalından mezun olmuş her mühendisin alması gerektiğine inandığım etkili, açıklayıcı ve “sağlam” bir eğitimdi. Bu eğitim sonrasında çevremde her zaman gördüğüm ürünlerin üretim süreçlerinin nasıl karmaşık ve bir o kadar da etkileyici bir yapısı olduğunu daha iyi anlar oldum.”

**Tansu KEFELİ
TÜBİTAK - UME**

“Ar-Ge Mühendisliği- Uzmanlık Sertifika Programı kapsamında 6 gün boyunca dolu dolu bir eğitim alma fırsatımız oldu.”

Programı hazırlayanlara teşekkür ederim.”

**Halil İbrahim GİRGİN
KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Ar-Ge Şube Müdürü**

“Sadece mühendislerin değil herkesin katılabileceği bir program. Programa başlamadan önce çok fazla fizik, kimya, matematik bilgimin olmamasına rağmen programı anlamakta çok fazla güçlük çekmedim. Herkese önerebileceğim bir program.”

**Efe Erim BOZÜYÜK
BİRİM BİLGİ TEKNOLOJİLERİ
Ar-Ge Birimi**

“Ar-Ge ve Ar-Ge Mühendisliği önemli bence. Sn. Suat Genç hocamızın söylediği gibi maliyet %5 tasarım, %50 üretim, % 15 işçilik, %30 idari; %5 tasarımın (Ar-Ge) maliyete etkisi ise %70'dir.

Yeterince açık zannediyorum. Saygılarımla”

**Hakan AYHAN
CANEL OTOMOTİV A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi**

“Değişkenlikleri azaltmak ve hedefe daha çok yaklaşmak için (daha Robustluk için) BÜTÜN ŞİRKETLER AR-GE EĞİTİMİNE VE UYGULAMASINA.”

**Eyüp Sultan BARIŞ
TÜDEMSAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Boji Proje Şefi**

“Gerçek anlamda Ar-Ge yapmak isteyen herkes için gerekli bir yol haritası. Ufkunu ve vizyonunu genişletmek isteyen araştırmacılara tavsiye ederim.”

**Murat ÇELİK
RTA LABORATUARLARI LTD. ŞTİ.
Sorumlu Müdür**

“Yatırımcıların para ile para kazanmak ya da marketçilikten vazgeçerek üretime yönelmeleri ve Ar-Ge çalışmalarını daha etkin desteklemeleri.”

**İlker MERAL
TÜBİTAK - UME
Araştırmacı**

“Ar-Ge Mühendisliği eğitiminin ülkemizde ne yazık ki yıllardır ihmal edilen teknoloji fikri ve Ar-Ge kültürü konusunda olumlu bir kırılma ve ivmelenme yaratacağı için mutluyum.”

**Murat KALEMÇİ
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“Teknoloji alanında daima dünyayı geriden izlemek yerine, yeni bir vizyon ile Ar-Ge felsefesinin oluşmasına ve gelişmesine katkı sağlayacağına inanıyorum.”

**Zühtü ÇOPUR
TÜDEMSAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Vagon Üretim ve Onarım Planlama Şef V.- Makine Müh.**

“Öğretilmeye geç kalınmış bir uygulama olmasına rağmen, Türkiye'deki Ar-Ge çalışmalarının vizyonunu genişletecek öğretilerin sunumudur. Bu uygulamanın çalışma prensibi olarak çalışma hayatımıza en kısa sürede yerleşmesi gerektiğini düşünüyorum.”

**Yasemin KISACIK
DURAVİT YAPI ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
Projeler Teknik Uzmanı**

“Sertifika programı Türkiye'de teknoloji uygulamaları, yeni ürün, proseslerin geliştirilebilmesi için nasıl bir yöntem izlenebileceği konusunda önemli bir kılavuzluk teşkil etmektedir. Türk sanayi için kaliteli ürünün en aza maliyeti için önemli bir bakış açısı sağlamaktadır.”

**Levent SÖZEN
TÜBİTAK – UME
Araştırmacı**

“Özellikle uluslararası rekabeti yoğun olarak yaşadığımız bu dönemde iş süreçlerinde daha teknik ve sistemli bir çalışma hayatı oluşturulması şart hale gelmiştir.

İşgücü, enerji ve malzeme kayıplarının gerçek değerlerini hesaplamak ve bunları Ar-Ge süreci kapsamında minimize etmek bu ülke için artık kaçınılmaz hale gelmiştir.

KATILIMCI YORUMLARI

Burada öğrenilenler yalnızca Ar-Ge ile ilgili değil her aşamada kullanılabilirliğine inanıyorum.

Bu eğitimi alan firma ve kişilerin sayısının artması gerekir.”

**Mehmet Fevzi ÇİTİL
AYGAZ A.Ş.
Sistem Kalite Sorumlusu**

“Bilgisayar Mühendisi olarak bu programa katılırken biraz şüpheliydim. Yazılımın ürün olarak burada nasıl bir yer bulacağını bilmiyordum. Eğitim sonunda şüphelerimin yersiz olduğunu anladım. Ar-Ge'nin değerinin anlatıldığı bu programı bilgisayar mühendislerine tavsiye ediyorum.”

**Seniha KÖKSAL
TÜBİTAK – MAM - BTE
Araştırmacı**

“Eğitim süresince görmüş olduk ki; Ar-Ge Mühendisliği eğitiminin ve mühendisliğin ciddi bir metodolojisi, disiplini vardır.

Ülkemiz için bu sürecin bir an önce başlaması, bu kültürün yerleşmesi için bizlere önemli sorumluluklar düşmektedir.

İnancım, bizlerin bu sorumluluğu yerine getirmek için elimizden gelen tüm çabayı göstereceğimiz yönündedir.”

**Murat ÖZBAKİŞ
NESNE ENDÜSTRİYEL VE MEKANİK TASARIM
Tasarım Mühendisi**

“Çok zor olduğunu düşündüğümüz karmaşık sistemlerin geliştirilmesi ve problemlerinin giderilmesinde basit olduğu kadar etkili bir sisteminin varlığından haberdar olduk. Ar-Ge yaptığını iddia eden firmaların ikinci kez düşünmesine sebep olabilecek bir eğitim.”

**Ali ÖMERLİ
SÜNTAŞ SÜNGER VE YATAK SAN. TİC. A.Ş.
Üretim Mühendisi**

“Bu eğitime gelmeden önce çalıştığım sektörlerdeki deney ve analiz süreçlerinde, metodolojik çalışmamaktan ileri gelen zaman ve maliyet kayıplarımı bu sayede fark ettim. Şu an Ar-Ge yapan firmalara danışmanlık vermekteyim ve çalıştığım tüm firmaların yönetici ve teknik personelini bu eğitime yönlendirmeyi düşünüyorum.

Teşekkürler.”

**Şube PEKDÜZGÜN
BARGA AR-GE PROJE DANIŞMANLIK TİC.
Projeler Teknik Uzmanı**

“Ar-Ge'nin henüz yeni yeni uygulanmaya başladığı ülkemizde bu ve bunun gibi eğitimlerin daha uzun ve daha sık yapılması kesinlikle gereklidir. Özellikle Dr. Suat Genç gibi değerli hocalarımızın katkısıyla bu eğitimlerin yapılması inanıyorum ki ülkemize büyük bir katma değer sağlayacaktır.”

**Levent SÖZEN
TÜBİTAK - UME
Araştırmacı**

“Ar-Ge'nin gerçek manada nasıl yapılabileceğini ve sonunda nasıl katkılar yapabileceğini öğrendiğimiz faydalı 6 gün geçirdik.

Emeği geçenlere canı gönülden teşekkürler.”

**Muhammed CEYLAN
KOSKİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Su Arıtma Tesisi Kontrol Mühendisi**

“Dünya pazarında yükselişini sürdüren Türkiye'nin artık ürününe sahip çıktığı kadar teknolojilerin araştırılması ve geliştirilmesi için de kabuğundan sıyrılması gerekmektedir.

Ar-Ge Mühendisliği Uzmanlık Sertifika Programı ile birlikte mühendislerin teknolojilerini yaratacağını ve geliştirmekte tüm dünya ülkelerinden geri kalmayacağına inanıyorum.”

**İsmail KALKAN
AYGAZ A.Ş.
Yarımcı Dolum Tesisi İşletme Sorumlusu**

“Şu Japonlarda yapmış be kardeşim” diye hayıflanmanın değil, artık bir şeylerin Türkiye'de ve Türkiye için yapılması gerektiğinin geldiğini düşünüyorum.”

**Ahmet MEREV
TÜBİTAK - UME
Araştırmacı**

“Tüm mühendis personel ile müdür ve patronların alması gereklidir. Uzun yıllar boyunca daha da iyileşerek sürmesini isterim.”

**Hakkı ERDEM
5NCİ ANA BAKIM MERKEZİ
Gövde Montaj/Teknik Koordinasyon Bölüm Amiri**

“Teknolojik gelişme yapılan Ar-Ge yatırımlarının doğrudan bir sonucudur. Bu sonuç ülkemiz ve firmalarımız için maalesef istenilen düzeye henüz ulaşamamıştır. Bu da, Ar-Ge harcamalarının aslında insanın eğitimi için yapılan harcamalar gibi olduğunun yeterince anlaşılmasını sağlanmaktadır. Uygulamalı Ar-Ge Mühendisliği programı, bu bağlamda önemli bir boşluk doldurmaktadır. Kapsamlı ve güncel içerikle hazırlanmış program zengin örneklemeler eşliğinde sunulmaktadır. Bu durum, katılımcıların sadece Ar-Ge Mühendisliği konusunda kendilerini yenilemelerine fırsatı sunmakla kalmıyor, aynı zamanda dünya standartlarında bir Ar-Ge vizyonunun da oluşmasına yardımcı olmaktadır. Başta Dr. Suat Genç ve İlker Güçlü olmak üzere programda emeği geçenleri kutlar, bu programı Ar-Ge ile ilgilenen herkese tavsiye ederim.”

**Dr. Lokman Torun
TÜBİTAK MAM-MALZEME ENSTİTÜSÜ
Uzman Araştırmacı**

“Ar-Ge Kültürü az olan Türkiye'ye bu kültürü arttırabilmeleri ve “kaliteli ürün” kavramını özümseyebilmeleri için bu eğitime katılmalarını hararetle tavsiye ederim.”

**Alp Oral SALMAN
TÜBİTAK-MAM-MALZEME ENSTİTÜSÜ
Araştırmacı**

“Mühendislik nosyonum olmamasına rağmen konuyla ve güncel hayatımda bile yön verebilecek çok yeni şeyler öğrendim. Teşekkür ediyorum. Galeride araba bile alırken farklı bakacağım.”

**Aziz Akın DENİZCİ
TÜBİTAK – MAM - GMBE
Başuzman Araştırmacı**

“Genel olarak Ar-Ge kültürü veren bir program eğitim sonrası pratik uygulamalar ile daha da pekişeceğine ve kurumsal ve kişisel anlamda iyileştirme yapacağını düşünüyorum.”

**Uğur TOPAL
TÜBİTAK - UME
Uzman Araştırmacı**

“Kalite kavramının iyileştirilmesi, tasarım ve üretim aşamalarının çok iyi bir şekilde optimizasyonu üzerinde mükemmel bir eğitim programı. Ar-Ge ile ilgili çalışan, sektörü ne olursa olsun herkesin almasını tavsiye ederim.”

**Kaan GÜLNİHAR
TÜBİTAK UME
Araştırmacı**

“Üniversite, sanayi ve araştırma kurumlarında çalışan tüm mühendislerin Ar-Ge Mühendisliği Uzmanlık Sertifika Programına katılması, Türkiye'nin küresel pazarda rekabetçi, sürekli ve yenilikli teknolojik adımların atılmasına olanak sağlayacaktır.”

**İffet Yakar ELBEYLİ
TÜBİTAK – MAM- KÇE
Araştırmacı**

“Mühendis olmak kadar üretime ve yeni teknoloji geliştirmeye ve öğrenmeye hevesli olmak, yaratıcı fikirlerin üretim ve geliştirme/gerçekleştirme süreçlerine nasıl aktarıldığını öğrenmek için; elimize aldığımız ürüne başka bir gözle bakmak ve arkasındaki zorlu geliştirme/üretim süreçlerini tahmin etmek için; çok yararlı bir eğitim. Öğrenmekten korkmayın!!!”

**Aslı Süha DÖNERTAŞ
TÜBİTAK - MAM - KÇE
Uzman Araştırmacı**

“Yenilikçi ürün/teknoloji geliştirmede kendi uzmanlık alanınızda vizyonunuzu geliştiren çok verimli bir eğitimdi.

Üniversite müfredatlarında bulamayacağınız çok aktif ve uygulamaya yönelik bir eğitim programı.”

**Tuba Erdoğan BEDRİ
TÜBİTAK – MAM – KÇE
Uzman Araştırmacı**

KATILIMCI YORUMLARI

“Özellikle Türkiye'nin önümüzdeki 20 yıllık dönemine etkili olacak genç mühendislerin Ar-Ge Mühendisliği eğitimini almaları hem kendi hem de Türkiye'nin kaderini etkileyecektir.”

Elif ATASOY
TÜBİTAK – MAM - KÇE
Araştırmacı

“Üretken misiniz? Çözüm sever misiniz? Peki çözümlerinizden ne kadar eminsiniz?”

Değer mi? Pahalı mı? Etkin mi? Cevap burada...”

Ferruh Naki ADOĞLU
TÜBİTAK – MAM - GE
Araştırmacı

“Yeni teknoloji yaratma ve katma değer sağlama konusunda ülkemizde büyük bir boşluk bulunmaktadır. Günümüzde bu boşluğu dolduracak kişiler Ar-Ge Mühendisleridir. Ar-Ge ise ancak sistematik ve dünyada kanıtlanmış metodlarla yapılmaya başlanırsa başarıya ulaşır.”

Bu nedenle her Ar-Ge Mühendisi sistematik bir eğitimden geçmelidir.

TÜSSİDE’de verilen Ar-Ge Mühendisliği eğitimi bu sistematik yaklaşımı çok başarılı bir şekilde öğretiyor. Gerçek anlamda katma değer sağlamak isteyen her Ar-Ge Mühendisi mutlaka bu eğitimi almalıdır.”

Ufuk KAYAHAN
TÜBİTAK – MAM - EE
Araştırmacı

“Bir çok Ar-Ge ile uğraşan bu konuları öyle ya da böyle alaylı usulü, okuyarak, tecrübe v.s. tamamını ya da bir kısmını fikir yürüterek dahi düşünebilir. Ancak önemli olan ne yaptığının gerçekten farkında olarak ve en önemlisi yaptığı analizlerin etkinliğinin, yeterliliğinin (en önemlisi belki) belli bir güvence katsayısına sahip olduğunu bilerek yaptığı işin doğruluğuna önce kendisini sonra anlatacağı insanları inandırabilsin. İnsan inanmadığı, güvenmediği herhangi bir şeyi savunup başkalarını ikna etmeye kalkışamaz diye düşünüyorum.”

Bülent CANDAN
TÜBİTAK – MAM – BTE
Başuzman Araştırmacı

“Bu eğitim programında sonra heyecan duymamak mümkün değil. Burada öğrendiğim metodları çalıştığım projelerde ve hayatımda uygulamak için sabırsızlanıyorum.”

Gökhan VICIL
TÜBİTAK - UEKAE
Başuzman Araştırmacı

“Rekabetçiliği ve sürekliliğini hedefleyen şirketlerin Ar-Ge çalışanları ve hatta yöneticileri için çok yararlı bir program.”

Aysen YILDIRIM
TÜBİTAK – MAM - EE
Araştırmacı

“Eğitim içeriği ve sunumu ile Ar-Ge çalışması yapan tüm şirket, kurum ve kuruluşlara tavsiye edilir. Yenilikçi fikri olup bunu gerçekleştirmek isteyen tüm insanlar için ise çok verimli ve zorunlu olduğunu söylemek gerek.”

Yasemin TİMAR
TÜBİTAK – MAM – BTE
Uzman Araştırmacı

“Şu ana kadar katıldığım hiçbir eğitimde bu kadar kısa sürede, bu kadar özverili ve bu kadar sonuç odaklı bir bilgi/tecrübe aktarımı olmamıştı. Ar-Ge yapan, yapmak isteyen her kurum ve/veya kişinin katılması şart olan bir eğitim olduğuna inanıyorum. Sadece birey/kurum olarak değil, ülke olarak da çıkışımızın bu veya benzeri eğitimlerden alınacak bilgi/tecrübeye olduğuna inanıyorum.”

Mustafa BULUN
SAĞLIK BAKANLIĞI
Stratejik Planlama ve Yönetim Daire Başkanı

“Ar-Ge mühendislerinden beklenenleri doğru algılamak ve bu beklentilerin nasıl karşılanacağını ifade etmek açısından doğru ve yerinde bir eğitim.”

Cetin DOĞAN
TÜBİTAK - UME

Araştırmacı

“Kârlı, rekabetçi ve yüksek standartlarda yeni ürün, üretim yapabilmek için çok önemli bilgiler veriliyor.”

Ahmet ALAY
DEMİR A.Ş.
Ürün Geliştirme Mühendisi

“Özellikle sanayi sektöründen katılanlar (ürün tasarlayıp, pazara yüksek miktarda çıkararak) için aşırı derecede önemli olduğu kanaatindeyim. Bu eğitimde öğrenilenlerin; sanayi Ar-Ge’cileri tarafından kendi alanlarında bir an önce uygulamaya konulması gereklidir. Hatta bu uygulama ülke geneline muhakkak yayılmalıdır.”

Bununla birlikte, bilimsel Ar-Ge çalışanları için eğitimin içeriğinin ve amacının biraz daha farklı olmasını temenni ederim.”

Mustafa ÇETİNTAŞ
TÜBİTAK - UME
Uzman Araştırmacı

“Büyük bir emek var. Yeni bir bakış açısı ile hayatınıza, işinize ve ülkenize yeni değerler kazandırmanız için bir ışık.”

Ümit Yüksel AKÇADAĞ
TÜBİTAK UME
Kütle Grubu Sorumlusu

“Bu programda öğrendiklerimizi kullandığınızda uzay mekiği bile tasarlıyorsunuz.”

Okan YILMAZ
TÜBİTAK - UME
Uzman Araştırmacı

“Programa katılmadan önce Ar-Ge hakkında genel bilgi donanımına sahip değildim. Etkin bir şekilde tasarlanmış eğitim programı, uygun eğitim içeriği, yüksek eğitimci bilgi ve performansı ile genel mühendislik bilgilerimi kullanarak daha önce hayal bile edemeyeceğim bir dünyanın kapılarını aralamış oldum. Gerekli tüm ön bilgileri ve düşünme yollarını alarak bundan sonra iş biz eğitime katılanlara düşüyor. Gerekirse ilgili diğer eğitimlere de katılarak eğitimin ve eğitmenin hakkını vermek ileriki hayatımda olası hedeflerimden biri olacaktır. Her şey için teşekkürler.”

Mediha KOÇAK
ÖZGÜRKEY GIDA ÜRÜNLERİ SAN. Ve TİC. A.Ş.
Kalite Güvence Sorumlusu

“Bu programı almadan Ar-Ge çalışması yapmak, kaygan zeminde patinaj yapmak gibi. Güvenli yolda hızla ilerlemek içinse bu program şart!”

Harun AYGÜN
İGDAŞ
Mühendis

“Ar-Ge Mühendisliği üniversitelerde ayrı bir mühendislik dalı olarak, bu mümkün değilse bile diğer ihtisas dallarında ders konusu olarak okutulmalıdır. Bu da mümkün değilse şu anki gibi eğitim programı olarak eğitim verilmeye devam edilmelidir. Yalnız bu son derece önemli olan eğitim programı bir haftaya sıkıştırılmamalıdır en az iki hafta olmalıdır. Konuları hazmetmek için zamana ihtiyaç vardır.”

Bülent YÜCEL
İGDAŞ
Makine Mühendisi

“Türkiye her zaman olduğu gibi bu konuda da geç kalmıştır. Tüm dünyanın kullandığı bu metodolojiyi iş yerinde yaşadığımız sorunların çözümünde kullanmak için sabırsızlanıyorum.

Benim fikrime göre, Ar-Ge ve ürün geliştirme departmanlarında çalışan her mühendisin bu eğitim alması gerekir.

Bu eğitimi almayanlara göre avantajının olduğunu düşünüyorum.”

Orkun UĞUR
DEMİR A.Ş.
Ürün Geliştirme Mühendisi

“Varyans düşecek, hedef tutturulacak! Bugüne kadar duyduğum ve etkisine hayran kaldığım nadir sloganlardır. İyi ki duymuşum.”

Ahmet YILDIZ
BİRİM A.Ş.

KATILIMCI YORUMLARI

“Araştırma ve geliştirmenin önemini kavramış tüm milletler başarıya koşuyorlar. Türkiye’de Ar-Ge’nin tanımı dahi net olarak anlaşılammış durumda. “Ar-Ge”, “Ür-Ge”, “Teknoloji Geliştirme” ne demek öğrenmek ve bu işi “gerçekten” yapmak isteyenler için bu ülkede tek eğitim. Keşke bu eğitim üniversitelerde zorunlu lisans dersi olsa. Tüm yöneticileri başta olmak üzere tüm Ar-Ge’cileri bu eğitime davet ediyorum.”

Hasan ACÜL
FRİTERM TERMİK CİHAZLAR SAN. TİC. A.Ş.
Ar-Ge Bölüm Mühendisi

“Bilgi ve tecrübelerimizi hazır teknoloji ve bilgiye satmamız gerektiğini gösteren; uygulmalı, harika bir uzmanlık sertifika programı.”

Fulya KUNTER
TÜBİTAK - UME
Araştırmacı

“Ar-Ge Mühendisliği eğitimine iş hayatında aldığımız eğitimler gibi eğitim sırasında öğrenip daha sonra kullanmayacağımız eğitim olacak gözyle geldim. Ancak 6 günlük eğitim sonunda öğrendiğim her bir kavram, kelime benim iş hayatıma ve özel hayatıma yeni bir anlam kazandırdığını düşünüyorum. Ayrıca 6 günlük eğitim boyunca eğitimden sıkılmadan zevk alarak dinlediğim bir eğitim oldu. Bize bu eğitimi sağlayan şirketime ve en başta bu eğitimi veren Sayın Suat Genç ve ekibine sonsuz teşekkür ediyorum.”

Ümran EMÜR
POLİSAN BOYA SAN. TİC. A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

“Bu eğitimde verilen bilgiler Ar-Ge Mühendisliği açısından çok önemlidir. Özellikle yetişmiş ve bilinçlendirilmiş Ar-Ge çalışanlarının artırılması gerekmektedir. İleriki dönemlerde Ar-Ge eğitimlerinin artırılması yetişmiş Ar-Ge uzmanları açısından önemlidir.”

Mehmet Önem BOZOĞLU
TÜRK DEMİR DÖKÜM FAB. A.Ş.
Elektrik ve Elektronik Mühendisi

“Ülkemizin Ar-Ge faaliyetlerine de önem vermesi gerektiğini bu eğitim sayesinde çok daha iyi anladım. Emeği geçen herkese teşekkür ederim.”

Özcan MUTİ
İGDAŞ
Teknik Şef/Atölye Şefi

“Açıkçası buraya gelirken bana faydasının ne derece olacağından şüphe duyduğum bir kurs süreci sonunda artık rahatlıkla ben Ar-Ge’ciyim diyebileceğim. Güçlü bir Türkiye için güçlü bir sanayi, güçlü bir sanayi için iyi bir Ar-Ge, iyi bir Ar-Ge için de bu eğitim gerçekten gerekli. Ayrıca bu süreç içerisinde bütün vaktini bizimle geçiren ve bize her konuda yardım eden İlker Bey’e teşekkür ediyorum.”

Vakkas YILDIRIM
TÜPYAP ALÜMİNYUM TUP SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Teknisyen

“Ar-Ge Mühendisliği - Uzmanlık Sertifika Programı ile ilgili eğitimlerin üniversitelerde verilmesi gerektiğine inanıyorum. Üniversite ve endüstri kurumları karşılıklı iletişimlerle Ar-Ge Mühendisliği kavramını kurumlarında oluşturmalılar. Bilimsel bilgileri, altyapıyı Ar-Ge Mühendisliği ile birleştirerek bilginin ürüne dönüşmesi üzerine odaklanmalılar.”

Özcan BAZKIR
TÜBİTAK UME
Araştırmacı

“Ar-Ge konusunda çalışsın ya da çalışmasın tüm mühendislerin öncelikle tüm üniversitelerde mühendislik bölümlerinde görev yapan öğretim üyelerinin ve araştırma görevlilerinin “Ar-Ge Mühendisliği” eğitimini alarak önce kendilerine, sonra da öğrencilerine ve sanayiciye özenle hazırlanmış güncel bilgileri uygulamalarıyla ulaştırmaları gerekmektedir. 16 yıllık üniversite ve iş hayatında böyle ders almadım, hatta duymadım bile. Teorik, pratik ve uygulamalı bilgilerin verildiği bu eğitime tüm mühendislerin katılmasını çok tavsiye ederim. Eğitimden sonra şunu anladım ki yıllarca deniz diye akvaryumda yüzmüşüm. Bu eğitim sayesinde okyanuslardan haberim oldu olmakla kalmadı bu okyanuslarda rehberlerle yüzmeye imkanı buldum. Neleri kaçırdığınızı eğitimde verilen çok yeni, çok güncel ve pratik

uygulamaları gördüğünüzde mühendislik anlayışınıza yeni pencereler ve ufuklar açıldığını hayretle göreceksiniz,

Bu eğitimi alan ve bana tavsiye eden, bir büyük şirketin Ar-Ge Müdürü olan arkadaşım dedi ki eğitimden sonra ürün maliyetlerini kaliteden ödün vermeden %20 düşürdük ve aynı proseslerle fabrikanın kapasitesini üç katına çıkardık.

Bu eğitimi tasarlayan ve veren TÜSSİDE yetkililerine şükranlarımı sunuyorum 15.06.2006.”

Dr. Cevat ÖZARPA
İGDAŞ
Teknik İşler ve Onarım Müdürü

“Bu program bana uyar mı uymaz mı diye düşünmeyin, aklınızda neyi götürseniz kârdır.”

Banu YAŞAR
UNILEVER
Araştırma Mühendisi

“Üniversitelerden mezun olmuş bir kişiye verilen diploma “bu kişi mühendislik yapabilir” belgesidir. Mühendisi mühendis yapan kavramın Taguchi felsefesini özümsemek olduğunu yaşayarak anlamış bulunmaktayım. Tekniker, mühendis, yönetici her kademedeki ve üretimin içinde bulunan herkesin bu eğitimi alması gerektiğini şiddetle savunuyorum. İnsanın kafasındaki duvarları yıkan ve önyargıyı kaldıran müthiş bir eğitim programı. Kendinizi bir anda düşünülme düşüncemeye giderken, konseptler geliştirirken, teknoloji ve sistemler üzerinde bilimsel çalışmalar yaparken bulacaksınız... Sn. Dr. Suat Genç ve ekibine sonsuz teşekkürler.”

Hakan DURMA
SAZCILAR OTOMOTİV SAN. VE TİC. A.Ş.
Ürün Geliştirme Şefi

“Bu program katılımcıya somut şeyler veren, programın her aşamasında bilgi ve heyecanını daha da arttıran, eksiksiz ve çok faydalı bir faaliyettir. Teknik formasyona sahip herkesin istifade etmesi gerektiğini düşünüyorum. Bu programı hazırlayan Sn. Suat hocama ve ekibine sonsuz minnettarlığımı sunarım.”

Oğuzhan ÖZTÜRK
KASTAMONU ENTEGRE A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

“15 yıldır TÜBİTAK’ta çalışmama rağmen yaptığımız Ar-Ge çalışmalarının literatür taraması ve tabloların kullanımından öte bilgileri kullanmadığımı fark ettim. Keşke bu eğitimi 15 yıl önce alsaydım ve TÜBİTAK’ta veya herhangi bir kurumun Ar-Ge departmanında çalışan herkesin alması çok gerekli bir eğitim olduğunu anladım. Özellikle eğitimi veren Dr. Suat Genç’i çok başarılı, konusuna hakim ve çok iyi bir eğitmen olarak görüyorum. Kendisi eğitimi çok çekici, cazip, neşeli ve teorik-uygulama olarak da çok doyurucu hale getirmektedir. Türkiye’de iyi bir yere gelmek isteyen, kar etmek isteyen ve dünya ile rekabet etmek isteyen her kurum ve kuruluşun bu eğitime personelini (Ar-Ge) göndermesi gerektiğine inanıyorum. Ar-Ge eğitimi sırasında ilave bilgiler olarak verilen yöntem ve uygulamaların da hangi konularda ilave eğitimlere ve çalışmalara gerek olduğunu anlamamız açısından da ayrıca bir önemi vardır. Arkadaşların başarılarının devamını diliyorum.”

Sinan FANK
TUBİTAK-UME
Uzman Araştırmacı

“Öncelikli olarak şirket sahiplerine seslenmek istiyorum. Şirketinizi kâra geçirmek istiyorsanız Ar-Ge yapın ya da bu işe para yatırın. Ama bunu bilinçsizce yapacak kadar da savurgan olmayın. Bence siz de bunu istemezsiniz. Öyleyse bunu yapacak “elemanlarınızı” geliştirin. Bunu yapmanın en iyi yolu da elemanlarınıza bu eğitimi aldırmanız olacaktır. Araştırmacı arkadaşlar işinizde daha hızlı olmak istiyorsanız bu eğitimi kaçırmayın size yaşayacak zaman sağlayacak bu eğitimde öğrendikleriniz.”

Osman AKKOYUNLU
TÜBİTAK-UME
Araştırmacı

“Ülkeme her koşulda katma değer oluşturacak temel Ar-Ge sistematiğinin mükemmel yorumunu sunan harikulade bir eğitim.”

Yakup GÖKSU
TEKNİK 20 LTD. ŞTİ.
Proje Mühendisi

KATILIMCI YORUMLARI

“Ufkunu açmak isteyen herkesin Ar-Ge ile ilgili olsun ya da olmasın katılması gerekli bir eğitim programı.”

Alper TERKİNLİ
AKKİM KİMYA SAN. TİC. A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

Ar-Ge Mühendisliği - Uzmanlık Sertifika Programı ufuk açıcı, sistem mühendisliği planında ilerleten, ülke içinde ciddi bir boşluğu yok etmeye faydalı olacak ciddi, doyurucu, gerekli bir eğitimidir. İnsanların eğitim aldıktan sonra “iyi ki bu eğitime katılmışım” diyeceği türden bir eğitim çeşididir. Bu vesileyle bu eğitimi sağlayan kişi ve kuruma teşekkürlerimi sunmak istiyorum.”

Yakup GÜLMEZ
TÜBİTAK UME
Araştırmacı

“Yenilikçi teknolojileri en uygun yöntemlerle üretmek isteyen Ar-Ge sorumlularının kesinlikle katılması gereken bir eğitim.”

İbrahim SABAN
HİSARLAR MAKİNE SAN. TİC. A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

“Uzmanlığını kanıtlamış eğitmenlerle böyle güzel bir organizasyona katılmak herkese nasip olmaz. Böyle programların ülkemizin teknoloji ve ürün geliştirme konusunda bizlere yol haritası çizecek (rehber) bir program. Her şekilde desteklenmesi ve yaygınlaştırılması bizim gelişmemiz için önemlidir.”

Mustafa TAYANÇ
AYTAÇ DIŞ TİC. YAT. A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

“Öğrenmeyi öğrenmek, öğrendiğini uygulamak, uyguladığının karşılığını almak bu olsa gerek, hem de çok eğlenceli bir şekilde.”

Ümit BULUT
İSTİKBAL/BELLONA (BOYTAŞ) MOBİLYA A.Ş.
Ür-Ge Şefi

“Bu birimde çalışmaya bile düşünen her insanın mantıklı bir düşünce sisteminin oluşması için alınması gereken bir eğitim olduğuna inanıyorum. Tabii bu birimde çalışan insan içinse 1-2-3 derken her tür sektörde asıl Ar-Ge düşüncesinin oturtulup uygulanma açısından mükemmel denilebilecek bir program olduğuna inanıyorum.”

Sevgi ÖZTÜRK
AYTAÇ DIŞ TİC. YAT. A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

“Türkiye de gerçek anlamıyla yeni gelişmekte olan Ar-Ge sürecine ışık tutucu bir eğitim.”

Sinan KOSVALI
BİREYSEL KATILIM
Makina Mühendisi

“Bu program, özellikle ürün tasarımı yapan şirketlerin rekabetçi dünyada sürekliliklerini sürdürebilmeleri için çalışanlarına aldirmaları gereken bir program olduğunu düşünüyorum. Burada işlenen konulardan özellikle robust ürün tasarım konusunun her alanda verimliliği artıracak bir uygulama alanı olduğunu düşünüyorum.”

Ekrem DEMİREL
TÜBİTAK UEKAE
Araştırmacı

“Eğitimin son derece faydalı olduğuna inanıyorum. Robust starım, Taguchi felsefesi ve 6 sigma konuları Türkiye için yeni ancak sürekli ve rekabetçi olabilmek için olmazsa olmaz kavramlardır. Tüm bunları ana hatlarıyla da olsa öğrenmek için çok faydalı oldu. Teknoloji geliştirme ve ürün geliştirme aşamalarının birer birer incelenmesi benzer yapılanmaları oluşturmak için referans teşkil etmiştir. Tüm Ar-Ge ile ilgilenenleri veya bu konuda ilgi göstermek isteyenlerin alması gerektiğine inandığım bir eğitim olduğunu belirtmek isterim.”

Süleyman SEVEN
BELTAN VIBRACOİSTIC A.Ş.
Proses Geliştirme ve Ar-Ge Mühendisi

“Ülkemizde yeni uygulanmaya çalışılan ve sistematik olmayan yöntemlerle başlanan Ar-Ge faaliyetlerine sistematik oluşturması ve temellerinin çok sağlam olması sebebiyle bu program yayılmasının ülkemize faydasının büyük olacağı inancındayım.”

Emrah İŞBİLEN

AYGAZ A.Ş.
Ürün Kalite Sorumlusu

“Bir şirketin “Ar-Ge” departmanında çalışıyor ve “Ben Ar-Ge’yi biliyorum .” diyorsanız bile, mutlaka bu eğitime gelin derim. Küçük bir pencereden global bir bakış elde edebileceğiniz, teorik pratiği iyi bir şekilde bağdaştıracağınız, “İçinde ne cevherler varmış” diyebileceğiniz bir eğitim süreci.”

Sıfa Aybegüm KILINÇOĞLU
ERİKOĞLU EMAYE BAKIR TEL SAN. A.Ş.
Kalite Mühendisi

“Türkiye’de işletmelerimizde Ar-Ge olduğunu gönülden söylemek istiyorsak, nasıl bir Ar-Ge olmasının cevabı bu eğitimde yer almaktadır.”

Ramazan UÇAR
CANEL OTOMOTİV A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

“Ar-Ge mühendisliğinin Türkiye’de bir disiplin haline gelmesi gerektiğine bu eğitim ile inandım. Ar-Ge’nin Türkiye’de planlı olarak yerleşmesini temenni ediyorum. Bunun için de Ar-Ge sertifikasyon programının daha geniş çaplı yürütülmesi temenni ediyorum. Teşekkürler.”

Ersan BARAN
TÜBİTAK UEKAE
Uzman Araştırmacı

“Ülkemizde her kurumda - sanayi, kamu - kalite bilinci oturmamıştır. Ülkemizin kalkınması için bu tür programlar düzenlenmeli ve kalite bilinci yaygınlaştırılmalıdır.”

Ali DAĞDEVİREN
TÜBİTAK UEKAE
Uzman Araştırmacı

“Ar-Ge’ciliğin tanımını gerçek manada anlamak bu terimin misyon vizyonunu tam olarak görebilmek ve mesleğinizde yaptığınız işlerde heyecan duymak için ideal bir ortam. Teşekkür ediyorum.”

Aydemir BOZKURT
İSTİKBAL/BELLONA (BOYTAŞ) MOBİLYA A.Ş.
Ürün Geliştirme Şefi

“Türkiye’de Ar-Ge’nin dünya’ya göre nerede olduğunu görmek isteyen herkese tavsiye edebileceğim bir eğitim. “Gerçek acıdır” ifadesinin doğru olduğunu gösteren bir eğitimidir.

İbrahim Alper URAS
ECZACIBAŞI ÖZGÜN KİMYA
Ar-Ge Uzman Yardımcısı

“Sanayi Sektörüne yeni girmiş biri olarak aldığım Ar-Ge Uzmanlık Eğitimi çok faydalı buldum. Eğitim hayatımda aldığım temel bilgilerin mühendislik hayatıma nasıl aktaracağımı başarıyla anlatan bir eğitim oldu benim için. Ayrıca bütün mühendislerin kolayca kendi sektörlerinde kullanabilecekleri metotların öğretilmekle kalmayıp, uygulamalarının yaptırılması bilginin kalıcılığını sağladı. Türkiye’de sadece isim olarak var olan Ar-Ge Mühendisliğinin temellerini atmak için büyük çaba sarf eden Sayın Hocam Suat Genç’e ve Asistanı İlker Güçlü’ye teşekkür ediyorum. Bütün mühendis arkadaşlarıma bu eğitimi almalarını tavsiye ediyorum.”

Sema ÖZDİL
AYTAÇ DIŞ TİC. YAT. A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

“Ar-Ge mantığının oturtulması ve metodolojisi konusunda Türkiye’de verilen tek eğitim.” Ar-Ge bölümlerinde çalışanların mutlaka olması gerektiği kanaatindeyim.”

Ramazan TÜTÜK
EREĞLİ DEMİR ÇELİK FAB. T.A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

“Bu eğitim, özel sektörde ve devlet sektöründe çalışan personel tarafından kati surette alınmalıdır. İnsan ufkunu genişletecek kapsama sahiptir. Rekabetçi bir ortama sahip olmak adına gereklidir.”

Ferhan FİÇİCİ
HİDROMEK LTD. ŞTİ.
Ar-Ge Sorumlusu

KATILIMCI YORUMLARI

"Türkiye'de Ar-Ge Kavramı ve Ar-Ge Mühendisliği konseptindeki eksikliği kapatacak düzeyde ve bunun yanında firmalardaki Ar-Ge çalışmalarını çok daha sistemli ve buluş yapmaya yönlendirici bir şekilde hazırlanmış ciddi ve başarılı bir eğitim programı. Sn. Suat Genç ve ekibine teşekkür ederim."

**Sibel Nitelik
Destek Patent A.Ş.
Patsis Uzm&End. Müh.**

"Teknik eğitimi (mühendislik eğitimi) olan herkese tavsiye ederim. Çok faydalı bir program."

**Sadık POLATDEMİR
AYTAÇ YAT. A.Ş.
Ar-Ge Müdürü**

"Tüm detayları titiz bir şekilde hazırlanmış, geniş kapsamlı bir Ar-Ge eğitimi için Dr. Suat Genç ve İlker Güçlü'ye teşekkürler.."

**Bülent TAMBOVA
İPEK KAĞIT
Geliştirme Uzman Yardımcısı**

"Ar-Ge faaliyetleri kapsamında yapılacak çalışmaların belli bir disiplin altında gerçekleştirilmesi ve tüm adımların belirli bir nitelik ve açıklıkta yapılabilmesi adına oldukça faydalı bir program."

**Eyüp BİLGİÇ
TÜBİTAK - UME
Uzman Araştırmacı**

"Ar-Ge faaliyetlerinin belirli bir sistematik disiplin içerisinde, metodlarla gerçekleştirildiğini ve 'Ar-Ge'ci doğulmaz, 'Ar-Ge'ci olunur, doğrusunu kavramamıza yardımcı olacak bu eğitim. Ar-Ge departmanlarında çalışanların, gerek Ar-Ge kültürü, gerekse Ar-Ge sistematikliğini daha iyi benimsemesi için katılmalarını öneriyorum."

**Serdar SOYTOK
AYGAZ A.Ş.
Mühendislik ve Ar-Ge Sorumlusu**

"Tüsside'nin, araştırma-geliştirme uzmanlarına cevaben hazırladığı iyileştirme formülü, rekabet için optimizasyon ve bütün uygulamalardaki sistem toleranslarının tasarımındadır."

**A.Kamuran TÜRKÖĞLU
TÜBİTAK - UME
Uzman Araştırmacı**

"Her mühendisin, üretim safhalarında etkin rol oynayan her teknik uzmanın alması gerekli olan bu eğitim üretim süreçlerinde içine düştüğümüz handikapların, nedenlerini niçinlerini ve nasıllarını bulmamızda büyük fayda sağlayacak. Verilen eğitim sanayinin hangi kolunda olursanız olun profesyonel düşünmeye yönelten bir nitelik taşımakta."

Bu eğitim imkânını ülkemizde almayı sağlayan TÜSSİDE'ye, üzerimizde emeği geçen hocamız Dr. Suat Genç'e ve asistanı İlker Güçlü'ye çok teşekkürler."

**Hüseyin Hazar
MBK YAPI DEKORASYON
Tasarım Koordinatörü**

"Ar-Ge kavramının ve mühendisliğinin son derece sistematik bir konsept olduğunu, belirli kurallara dayanmasına rağmen özünde yattığı yaratıcılık özelliğinin asla gözden kaçırılmadığını oldukça iyi derleyen bu sistem; eğiticinin hayat görüşü ve tecrübeleri, TÜSSİDE kurumunun eğitim üzerine profesyonelliği ve çalışanların bu programı çok daha verimli ve anlamlı yapmadaki özveri ve yürekteki gayretleri ile her bir katılımcı tarafından başarı ile özümsemektedir. 6 günlük böyle bir tecrübeyi yaşamının gerek başarılı bir araştırmacı gerekse pozitif bir birey olarak bana çok şey kazandırdığı inancındayım."

**Evren ÖZATAY
FORD OTOSAN
Ar-Ge Koordinasyon, Ürün Geliştirme Mühendisi**

"Konu ile ilgili sektörel boşluğu tamamen kapatacak düzeyde, ciddi, başta sona müthiş bir motivasyon sağlayan ilk ve tek eğitim programı."

**Murat HACI
ÖZTİRYAKİLER MADENİ EŞYA SAN. TİC. A.Ş.
Ar-Ge Müdür Yardımcısı**

"Perspektifinizi genişletmek ürün ve teknoloji gelişiminde kullandığımız metotların kontrolü, sistematikliğini ve geleceğini oluşturmak için ileriye adım atmak için farklı kültürlerde farklı segmentlerde çalışmış insanların birikimlerine zaman ve fırsat verilmesi ilerleme için ön şart, bunları kendi ağızlarından dinlemek ise tecrübe."

**F. Ali PAKER
IVECO (OTOYOL) SANAYİ A.Ş.
Ürün Tasarım Uzmanı**

"Ar-Ge sürecini sistematik olarak nasıl yürütmemiz gerektiğini, Ar-Ge'nin nasıl tanımlandığını, bulguların sayısal değerlerle nasıl ifade edilebileceğini anlatan farklı bir eğitim sürecidir."

Ar-Ge sürecinde bulunmak isteyen herkesin katılması gerektiğine inanıyorum."

**Demet AKIN
AKTAŞ GROUP
Ar-Ge Yöneticisi**

"Türkiye'de böyle bir çalışmanın olması sevindirici. Ne kadar çok kişi bu eğitimi alırsa o kadar sanayi bundan faydalanır. Emeği geçenlere başta Sn. Suat Genç olmak üzere teşekkür ederim."

**Ahmet SİNANOĞLU
PARSAN MAKİNE PARÇALARI SAN. TİC. A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi**

"Ar-Ge çalışmalarında bulunan kişilerin çalışmalarını sistematik bir yaklaşım içinde gerçekleştirmeleri için tasarlanmış mükemmel bir eğitim."

Eğitim sonunda Ar-Ge'ciliğe bakış açımı tekrar şekillendiren Dr. Suat Genç ve ekibine çok teşekkür ederim."

**Aysel MUTUŞOĞLU
UNILEVER SAN. TİC. TÜRK A.Ş.
Ar-Ge Teknisyeni**

"Ekilen tohumların filizlenmesi için itinalı ve meşakkatli bir süreç bekliyor. Ülkede Ar-Ge örtüsünün oluşması umuduyla, teşekkürler."

**Yusuf ORHAN
MSB AR-GE ve TEKNOLOJİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Ar-Ge Proje Mühendisi**

"Ar-Ge Mühendislerinin ve tasarımcıların mutlaka olması gereken bir program. Eğitim öncesi ve sonraki Ar-Ge fikrini tamamen değiştirerek, yeni bir vizyonla bakmamızı sağladı."

**Sedat AKYÜREK
PETROL OFİSİ A.Ş.
Laboratuvar Mühendisi**

"Faydalı bir eğitim oldu. Almış olduğum bilgi ve becerileri profesyonel hayatımda kullanabilmeyi umuyorum. Böylece bu dönem (25 Nisan-1 Mayıs 2005) eğitimini alan 13 kişinin yanı sıra Türkiye'ye de araştırma teknoloji geliştirme anlamında katma değer sağlanmış olur."

**Pınar ÜNSAL
TÜRK DEMİRDÖKÜM FABRİKALARI A.Ş.
Ürün Geliştirme Mühendisi**

"Program bana Ar-Ge konusunda vizyon, bilgi ve beceri kazandırdı. Dörtörtlük bir program ve lojistik hazırladıkları için Dr. Suat Genç ve ekibine ve TÜSSİDE'ye teşekkür ederim ve tebrik ederim."

**Hakan ŞAHAN
NOVA KALIP SANAYİ A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi**

"Arayan mevlasını da bulur belasını da diye bir söz vardır. Ben aradım ve sanayinin dert babası Dr. Suat Genç ve ekibini buldum. Tanıştıma çok memnunum. Kafamdaki şablonu oturtabildim. Eve bilgiler ve 3 kg. ile dönüyorum."

**İsmail ÖZPEKİN
HİSAR KİLİT LTD. ŞTİ.
Kalite Güvence Mühendisi**

"Fiziksel prensipleri kullanarak daha kolay ve güvenli bir hayata ulaşmak teknoloji ile olur. Teknolojide Ar-Ge ile..."

**Hasan KASIM
A.K.T.E.C.H. HAVA SÜSP. SAN. TİC. KOLL. ŞTİ.
Ar-Ge Sorumlusu**

KATILIMCI YORUMLARI

"Sn. Dr. Suat Genç'in eğitim esnasındaki heyecanına katılıp etkilenmemek mümkün değil. Ar-Ge konusunda çalışanların ve bu konu üzerinde yoğunlaşmak isteyenlerin kesinlikle katılması gereken bir eğitim. Öncesi ve sonrası diyebileceğimiz türden. Sn. Suat Genç ve ekibini kutlarım."

Göksel ALKAÇ
PETROL OFİSİ A.Ş.
Laboratuvar Mühendisi

"Fikir bir benzin gibidir. Çok kişide benzin vardır. Fakat onu bir motora koyup çalıştırabilecek girişim, alevlendirebilecek kibrit yoktur. İşte Dr. Suat Genç ve ekibi ülke ekonomimize yararlı olacak fikirlerin (teknoloji fikirlerinin) hangi adımlarla Ar-Ge kibriti ile alevlendirilebileceğini gösteriyorlar, öğretiyorlar. Ülkemizin çağdaş uygarlık düzeyini yakalama ve geçme hedefine büyük katkıda bulunacak olan Ar-Ge zihniyetinin TÜSSİDE'deki bu eğitim ile atılan tohumlarının yeşermesini dilerim."

Doğan ALAYGUT
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Uzman Mühendis

"Kesinlikle ufuk açıcı. Böyle ufuk açıcı bir eğitim ve eğitmen için Amerika'ya gitmeye gerek yok. Zira o imkân burada..."

E. Giray ARSLAN
İSTON A.Ş.
Ar-Ge Şefi

"Alanınız Ar-Ge ise teknolojik ve bilimsel olarak neyi? Nasıl? Ne zaman? Ne kadar? Ne için? araştırmalı-geliştirmeli soruları sizlerin ağırlığınız ve sancılarınız ise, ilacınız Ar-Ge Mühendisliği Uzmanlık Sertifika Programı, Doktorunuz Suat Genç ilaç kimyageriniz İlker Güçlü tedaviniz 6 gün 6 gece bir TÜSSİDE programı. Bu ilacı mutlaka deneyin. Tüm ağrı ve sancılarınızdan bir anda kurtulun."

Burhan ÖZÜĞÜR
NETDEVRE ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ SAN. TİC. A.Ş.
Ar-Ge Yöneticisi

"Kendi dünyamızın sınırlarının dışındaki doğrulara giden yoldaki en iyi rehber bu bilgiler. Ve bu bilgilerin rehberliğine ulaşmamız konusunda tüm deneyimleri ve bilgilerinin ışığında yol göstericimiz olan Suat Bey'e ve asistanı İlker Bey'e teşekkürler."

Yasemin AVCI
BİREYSEL KATILIM
Metalurji Mühendisi

"Ar-Ge yaptığını zanneden tüm çalışanları bir haftalık sıkı bir maratonda gerçeklerle yüzleşmeye davet ediyorum."

R. Hayrettin SANCAY
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Mühendis

"Ar-Ge çalışanı ya da Ar-Ge mühendisi olmak isteyen herkesin mutlaka alması gereken bir eğitim. Burada Ar-Ge eğitimi almadan Ar-Ge mühendisi olunmayacağını çok iyi anladım. Umarım her mühendisin böyle bir eğitimi alma şansı olur."

Ben bizi mühendis olduğumuzu hissettiren Suat hocamıza ve yardımcısı İlker'e binlerce teşekkür ediyorum."

Uğraş IŞIK
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Mühendis

"Gerçekten kişisel olarak büyük kazanımlar elde ettiğim iyi düşünülmüş hazırlanmış bir programdı. Çok uç noktalarda da olsa, tamamen hayalde olsa bir fikrin, bir amacın uygulanır hale gelmesinin yollarını adım adım gösteren, yaratıcılığı adeta bir formata yerleştiren, bir tasarımı mükemmel bir ürüne dönüştürmenin yollarını açıklayan bu program, çalışma ortamının mükemmelliği ve kurs verenlerin üstün gayretleri ile amacına tam olarak ulaşmaktadır. Yeni bir şeyler üretmeye çalışan herkesin katılması gereken bir eğitim olduğunu düşünüyorum."

Nihat BOZDOĞAN
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Daire Başkan Yardımcısı

"Türkiye'de Ar-Ge Mühendisliği Uzmanlık Sertifika Programındaki çalışmalara yeni bir boyut getiren Dr. Suat Genç'in yönetiminde eğitim almak, sistematikliğini öğrenmek, ihtiyaç duyulan gıda gibi öğrendikçe

bakış açınız değişiyor. TÜSSİDE'deki bu kurs ile Türkiye'nin rekabet gücüne katkı sağlayan çalışmalara sonsuz teşekkür ederim."

Hacı İsmail İLLEEZ
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Uzman Mühendis

"Özellikle son gece yapılan resim gösterisi için bile katılmaya değer. Kesinlikle tüm araştırma çalışanları veya bu konuda ilgili kişilerin katılması gerekir. Sn. Dr. Suat Genç'e yurtdışı kariyeri yerine, bizlere bu programı hazırlayıp sunduğu için ve onun robust yardımcısı İlker Güçlü'ye teşekkürler. Ellerinize sağlık. Sanırım bu programa katılanlar için \$ kazanmak artık daha kolay..."

Bülent ÇAĞLAR
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Mühendis

"Türkiye'de bu güzel eğitimi ve organizasyonu düzenleyen TÜSSİDE'yi kutluyorum. Bir Ar-Ge çalışmasının başından sonuna gerçek anlamda nasıl yapılacağı ve başarıya giden yolun rotasının nasıl oluşturulacağını bizlere büyük özveri ve destekleriyle aktaran Sn. Dr. Suat Genç ve ekibine sonsuz teşekkürler."

Bizlere bu bilgi ve becerileri çalışma alanlarımızda en iyi şekilde uygulamaya ve kayıpları kazanca çevirmemiz düşüyor. Şu andan itibaren daha bilinçli ve daha donanımlı Ar-Ge Mühendisliği yapabileceğimi hissediyorum. Türkiye'de Ar-Ge Mühendisliği yapan tüm meslektaşlarımın bu eğitime katılmasının faydalı olacağını düşünüyorum."

Pelin HOŞAN
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Mühendis

"Düşünen arkadaşlara kesinlikle tavsiye ediyorum. Daha önceden edindikleri bilgileri tamamlayıcı detay bulacak ve bunları uygulayabilecekler."

Engin BAHADIR
OPSAN ORJİNAL SAÇ PARÇA SAN. ve TİC. A.Ş.
Tasarım Mühendisi

"Ülkemizde bu kadar yüksek kalitede bir eğitimi alma şansını bize veren TÜSSİDE ve Sn. Dr. Suat Genç'e sonsuz teşekkürler."

Ar-Ge eğitimine aç olanlar; tadı damağımızda kalacak bir lezzet şölenine buyuramaz mısınız?"

Filiz ARTAR
KFC GIDA SANAYİ A.Ş.
Kalite Yönetim Sistemleri Temsilcisi

"Belirli bir süre Ar-Ge çalışmalarında bulunmuş kişilerin gerçek Ar-Ge çalışmasının ne olduğunu öğrenmek ve Ar-Ge çalışmalarına yeni başlayacak olan kişilerin ise bu sistemin nasıl olması gerektiğini öğrenmeleri için Türkiye'de alınabilecek en üst düzeyde eğitim programının "Ar-Ge Mühendisliği, Uzmanlık Sertifika Programı" olduğunu düşünüyorum."

Cengiz SOYLU
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Uzman Mühendis

"Ey! Türk Mühendisliği;
Birinci vazifen Ar-Ge öğrenerek teknolojiyi geliştirmek ve millileştirmektir. Muhtaç olduğun bilgi, TÜSSİDE'de konuşlanan Sn. Suat Genç ve ekibinde mevcuttur."

Elinize, dilinize, beyninize sağlık!!!
Türkiye'de Ar-Ge tanımı bile tam bilinmezken bu programa katılım çok büyük şans. Teknik konularda ilgili profesyonel olarak çalışmanın bu eğitimden sonra daha keyifli olacağını düşünüyorum. Mühendislik eğitimime yeni bir nosyon eklediğine inanıyorum. Sayın Suat Genç'e teşekkürler."

Fehim SEMERCİ
YPS (YEDEK PARÇA VE MAKİNA SAN. TİC. A.Ş.)
Kalip Tasarım Yöneticisi

"Bakış açımızı değiştirelim. Kakao üretmeyen İsviçre çikolata lideri, madeni olmayan Japonya sanayi devi... Doğru bakış açısı ile hiç bir şey imkânsız değil. Bu program bakış açımızı kalibre etmek ve rutin hayata kısa bir mola vermek için iyi bir fırsat."

Haşim ACAR
İNKA MÜHENDİSLİK MAKİNE A.Ş.
Yönetim Kurulu Başkanı

KATILIMCI YORUMLARI

"Bir haftalık uçuşa ne dersiniz? Ar-Ge Mühendisliği pistinden Dr. Suat Genç'in uçağı ve yönetiminde uçuşa geçiyorsunuz. Bir hafta havadasınız. İndiğinizde öyle bir atmosferde oluyorsunuz ki ayaklarınızı yere basmıyor. Tekrar uçalım diyorsunuz fakat süre bitmiş ve dönüş zorunluluğu. Şu andaki dileğim tekrar Dr. Suat Genç yönetiminde endüstriyel konulu bir uçuşta (pardon eğitimde) bulunmak. Size de şiddetle tavsiye ederim. Mühendis olduğunuzu anlayacaksınız ve ehliyetli Ar-Ge'ci olmanın gururunu yaşayacaksınız."

**M. Okan ÖZKAYNAK
PINAR SÜT MAMULLERİ SAN. A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi / Gıda Mühendisi**

"Bir kişinin hayal gücünün sonsuzluğu ile çok temel bilimsel prensip ve gerçeklerin bu kadar büyük dünyalar yaratabileceğini bu programa katılana kadar tahmin etmemiştim. Bu programda anlatılan temel kavramların sadece Ar-Ge kapsamında değil birçok çalışma alanı ve branşta uygulanabileceğini ve katılımcılara geniş bir vizyon ve bakış açısı kazandıracağını düşünüyorum. Türkiye'de Ar-Ge konularında faaliyet gösteren ve göstermeyi hedefleyen herkesin katılması gereken bir program."

**M. Zeynep ALPER
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Mühendis**

"Mühendislik hayatım boyunca aldığım en ciddi kurslardan biridir. Konusuna hâkimiyeti ve bilgi becerisi ile bu kursu veren Dr. Suat Genç hocamıza çok teşekkür ederim. Ayrıca kendimi çok şanslı kabul ediyorum. Ülkemizin gelişmişliğine katkı koyan her meslekten insanların, bu değerli genç bilim adamımızdan ya kurs ya da seminer şeklinde bu bilgileri öneriyorum. Ayrıca çalıştığım şirket TPAO'da çalışan her teknik elemana bu Ar-Ge kursuna katılmalarını önereceğim. Katkısı olan herkese teşekkür eder, başarılarının devamını dilerim."

**Abdullah ÖNER
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Uzman Mühendis**

"Bu zamana kadar aldığım mesleki eğitimlerden daha farklı ve verimli bir eğitimdi. Kısa bir sürede optimum düzeyde bir bilgi seviyesine ulaştık. Sadece eğitim değil, sosyal ortam ve dinlenme zamanları da bu yoğun eğitim programını neşeli bir şekilde tamamlamamıza yardım etti. Emegi geçen herkese teşekkür ederim. Konuyla ilgili kişilerin bu eğitimi kesinlikle almasını tavsiye ederim."

**Bora ÇIRACI
ECZACIBAŞI - ARTEMA
Ürün Geliştirme Şefi**

"Hepimiz Ar-Ge yapıyoruz "ne ve nasıl" şeklinde ve sonuçları değerlendiriyoruz "iyi ve kötü" şeklinde. Ar-Ge'nin sistematik olarak nasıl yapılacağını ve "ne ve nasıl", "iyi ve kötü"yü sayısal değerlere nasıl dökeceğimizi öğrenmek için bu eğitim şart."

**M. Tolga SÜTÇÜ
ECZACIBAŞI BANYO VE MUTFAK ÜRÜNLERİ
Üretim Uzman Yard.**

"Konuları, dokümanları, eğitimi, organizasyonu Ar-Ge ufuklarını olabildiğince genişleten başka bir program olabileceğini sanmıyorum. Sertifika sahibi ilk kişilerden olarak kendimi çok şanslı hissediyorum. Katılımcılarına böylesine güzel ve sıcak bir ortam sağlayan TÜSSİDE'ye de ayrıca teşekkürler. Yoğun iş temposuna yine yoğun bir eğitim programıyla mola vermiş olmak çok güzeldi..."

**Özge TURHAN
GEMSAN AŞ.
Tekstil Lubrikantları Ar-Ge ve Teknik Servis Uzmanı**

"Ar-Ge eğitimiyile, firmamızda var olan Ar-Ge sürecinde gereksiz (gereksizliği eğitimde öğrendiğimiz Taguchi Yönteminden sonra anlaşılmiştir) yere yapılan deneylerle sürecin ne şekilde uzadığını ve sarf edilen zamanın nasıl heba edildiğini fark etmiş oldum. Tabii ki bu eğitim sadece evrakların dağıtılıp ders notlarının verildiği bir ortamda gerçekleşmemiştir. Özellikle Sayın Dr. Suat GENÇ Hocamın inanılmaz özveri katkısı, tecrübesi ve isteği olmamış olsaydı Ar-Ge Uzmanlık Belgesi duvarımı süsleyen evraktan öteye geçemezdi. Japonları Japon yapan aldıkları uzmanlık dersleri değil öğrenip uyguladıklarından başka bir şey olmadığını ve Ar-Ge ile Teknoloji

geliştirmenin ne kadar kolay olduğunu bizlere aktaran değerli hocam Sayın Dr. Suat GENÇ'e ve Ekibine teşekkürlerimi sunarım."

**Abdullah ALTINTEPE
İSTON A.Ş.
Kalite Kontrol Şefi**

"Üniversite eğitiminden sonra aldığım ilk ciddi eğitim Ar-Ge Mühendisliği Uzmanlık Sertifika Programı idi. Bu kadar yoğun programda hala sıkılmadan yer alabiliyorsak bunu eğitim programına ve özellikle eğitimcinin başarısına bağlıyorum. TÜBİTAK'ı böyle bilim adamlarının bünyesinde bulundurduğu için ayrıca kutluyorum. Ar-Ge kursunun yararlarına inandım ve bu kursu Türkiye'deki araştırmacı-bilim adamlarına tavsiye ederim."

**Kaya ERTUĞ
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Uzman Mühendis**

"Türkiye'nin artık takip eden değil, takip edilen, gıpta eden değil, gıpta edilen bir ülke olması gerekiyor. Bunun için de zaten takip edenler olarak iki katı fazla çalışıp ve çalışmalarımızı ülkenin insanına pozitif yönde sunmalıyız. Biz... Evet bunu başaracak güç ve zekaya sahibiz! Başarının yolu da bu tip eğitimlerden aldığımız verileri günlük çalışmalarımıza aktarmaktan geçiyor. Her şey için şahsım adına teşekkür ederim."

**Savaş ÖZTAŞ
İSTİKBAL/BELLONA (BOYTAŞ) MOBİLYA A.Ş.
Model Geliştirme Müdür Yard.**

"Bu eğitim beklentilerimin çok daha ötesine geçti, eğer hedefiniz dünya pazarlarında rekabet edebilen ürün/proses ise bu eğitimle elinizde hedefe en kestirme hızlı ve dolayısıyla ekonomik olarak varmanızı sağlayacak bir yol haritanız, metodolojiniz var. Kurumsallaşmış ve etkin bir Ar-Ge organizasyonu için teknoloji üretme iddiasında olan kurumların bu eğitimden alacağı çok şey var. Ülkemizde Ar-Ge kültürünün doğru algılanması açısından da çok önemli bir eksiği doldurduğu kesin. Ben kendi adıma bu eğitimde verilenlerin kurumlarımızda uygulanabilirliğine inanıyorum."

**Bahadır AKSOY
KIRPART A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi**

"Mevcutla yetinmemek ve daha iyiyi yakalamak, hayatı anlamak ve ona hâkim olmak insanlığın vizyonu olmalıdır. Bu vizyona sahip olmayan birey, toplum ve ülkeler, sahip olanların şekillendirdiği yolda ancak güçleri de yeterse yürüyebilirler ve geriden gelmenin bedelini ödemek zorunda kalırlar.

İşte, rotayı belirlemek, yolu döşemek ve o yolun sahibi ve söz söyleyicisi olmak, başka ifade edilen vizyon potasında disiplinle araştırmak, anlamak ve bulunanı geliştirip daha iyiyi taşımaktan geçer. Bu bağlamda Türkiye ve onun çocukları olan bizler ülkemiz ve tüm dünyanın aydınlık yarını için sorumluyuz.

İşte bu yüzden Ar-Ge Mühendisliğine ihtiyacımız var. Saygılarımla..."

**Murat CAN
BÜROSİT BÜRO DONANIMLARI SAN. TİC. A.Ş.
Tasarım Mühendisi**

"Türkiye'de mühendislik eğitimi alan ve/veya almakta olan bireylerin alması gereken bir eğitim Ar-Ge Mühendisliği. Hepimizin de bildiği gibi yeniliklerin zor kabul gördüğü bir Türkiye'de (ailele en son katılan bir ferdin diğer kardeşleri tarafından kabulünün zor olması örneğindeki gibi) kurumumuzun yaktığı kıvılcımın yangına dönüşmesinin uzun zaman almayacağı ortadadır. Mühendislik yaşamında, özellikle sanayi dalında, olmazsa olmazdır Ar-Ge benim için. Yani en kritik parametredir. Ar-Ge dileğim kontrol edilebilir, bozucu (noise) parametre olmamasıdır."

**Erhan YILMAZ
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Uzman Mühendis**

"Bir petrol mühendisi olarak, eğitim programına katılmadan önce çalıştığım konuda programın pek etkisi olmayacağı düşüncesindeydim. Ancak, verilen eğitim, seçilen konu anlatımı ve örneklemeler ile programın alanıma etkisi olacağını gördüm.

Tüm alanlarda çalışan ve üreten herkese bu programı tavsiye eder, kendilerine iyi bakılacağına emin olduğumu belirtirim."

**Hüseyin Ali DOĞAN
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Mühendis**

KATILIMCI YORUMLARI

"Ar-Ge kültürü, teknoloji geliştirme süreçleri ve tasarım optimizasyonuna başlangıç için doğru eğitmen ve eğitim yöntemi..."

**Rasim Serdar RODOPLU
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Mühendis**

"Türkiye'nin teknik personel kaynağı olan üniversiteli insanların potansiyel enerjisini, kinetik enerjiye dönüştürecek olan "en iddialı" bu programı daha önce alamadığım için kendimi biraz nasipsiz görüyorum. Çok şükür bu eğitimle geç de olsa kapattım. Türkiye'nin Kaf Dağı'nın arkasındaki Zümrüd-ü Anka Kuşu, Dr. Suat Genç ve onun bu bitmeyen, bu hep taze ve Genç programıdır. Haydi Türkiye Swot'unu yap ve Genç'in peşine takıl, yolun hep açık olsun."

**Muhammet MERMER
SİLTER BUHARLI ÜTÜ KAYNAK MAK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Ar-Ge Müdürü**

"Ar-Ge Mühendisliği Uzmanlık Sertifika Programı konulu eğitime katılmamdaki amacım kısaca Ar-ge çalışma süreçlerini, sistematikliğini ve yönetimi konularında yeterli bilgi donanımına kavuşmak şeklindeydi. Fakat program sonunda anladığım yukarıda belirtilen hedeflerimin de üstünde bir bilgi birikimime kavuşmuş olduğumdur. Program boyunca bir teknoloji fikrinin teknolojiye dönüştürülebilir aşaması olarak belirlenen kısaca teknolojiyi geliştirme olarak tanımlayacağımız Ar-ge faaliyetlerinin süreçleri ve sistematikliğini çok düzenli ve uygulamalı örnekler (çalıştaylar) ile anlaşılabilir ve akılda kalıcı bir şekilde verilmiş olmasını da memnuniyetle karşıladım. Bu durumun süreçlere "kuşbakışı bakışı" kolaylaştırmış olmasından dolayı artı bir değer oluşturduğunu ve verilen tüm bu bilgilerin Ar-ge projelerinde uygulayabilme becerisini kazandırdığını düşünüyorum. Bu vesile ile başta eğitimciler olmak üzere bizlere son derece hoş bir çalışma ortamı sağlayan tüm TÜSSİDE çalışanlarına, eğitime katkıları takım bilinci olma becerisini gösteren ve ispat eden tüm katılımcı arkadaşlarıma ayrı ayrı teşekkür eder selamlarımı gönderirim."

**Mehmet BİLİR
ANADOLU ISUZU
Ar-Ge Mühendisi**

"Türkiye için oldukça geç atılmış bir adım. Ancak iyi organize olmuş kurum ve konusunda uzman bir kişiden böyle önemli bir eğitimi almak benim ufku genişletti. Emeği geçen herkese teşekkürler."

**A. Haydar KARAÇAM
MERT AKIŞKAN GÜCÜ A.Ş.
Mühendislik Sorumlusu**

"Bu eğitim alınmadan mevcut teknolojimizin ilerlemesi mümkün değildir diye düşünüyorum. Mühendislik nosyonu olmadan bu eğitim olmadan tamamlanamaz. Bütün mühendislik bölümlerinde son sınıfta alınması gereken bir eğitim olduğunu düşünüyorum."

**Serhan TANRISINIBİLİR
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Mühendis**

"Strateji yaratmak ve rekabetçi konumumuzu geliştirerek sürdürmek istiyorsak şirketlerimizi irdeleyerek çekinmeden, hatta cesaretle Ar-Ge eğitimi nezdinde de yalnız müşteri memnuniyeti değil mühendislik birikimlerimizin zenginleşerek daha etkin ve zevkli kılınabileceği bir program, kendine güvenen katılsın, ama kendinize mutlaka güvenin, siz de daha çok cevherler olabileceğini keşfedeceksiniz."

**N. Tunç ULUSOY
PROFLEKS PLASTİK PROFİL SANAYİ A.Ş.
YÖNETİM KURULU ÜYESİ (Teknoloji, Ür-Ge, KYS, İşletme Sorumlusu)**

"İşleri gereği Ar-Ge yapanların hepsinin muhakkak katılmaları, teknik elemanların da bilinçlenme, teknik olarak gelişmeye yönelme ve yeni ufuklar kazanmaları için gerekli bir programdır. Kendilerini geliştirmek isteyen herkese tavsiye ederim."

**Ersan ALPAY
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Uzman Mühendis**

"Türkiye'de "Ben Ar-Ge Mühendisliği biliyorum" diyen kişi ve kurumların da mutlaka alması gereken bir eğitim. Suat Hocamıza ve araştırmacı arkadaşlara binlerce teşekkürler."

Özgür HOCAOĞLU

**ŞİŞECAM/TRAKYA OTOCAM
Ürün Geliştirme/Proje Yöneticisi**

"Türkiye' de böylesine ciddi bir eğitimin Ar-Ge gibi konu üzerinde verilmesi, benim Türkiye' nin geleceğine ilişkin umutlarımı daha da kuvvetlendirmiştir. TÜSSİDE Ar-Ge eğitimleri sayesinde Türk sanayisi dünyada hakettiği yerini alacağına inanmaktayım. Ar-Ge Mühendisliği Uzmanlık Sertifika Programı'nda öğrendiğim bilgiler ve içerisinde bulunduğum ortam sayesinde iş hayatına bakış açım daha da farklılaşmıştır. İçerisinde bulunduğum iş ortamında ve gelecekteki projelerimde kullanmak üzere çok değerli bilgileri bu eğitimde öğrendiğime inanmaktayım. Bundan dolayı TÜSSİDE çalışanları ve çok değerli hocalarımıza sonsuz teşekkürlerimi sunar akademik hayatlarında başarılar dilerim..."

**Zekeriya KÖMÜRÇÜ
SA-BA ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi**

"Kartvizitinde Ar-Ge, Ür-Ge vb. yazan mühendislerin mutlaka katılması gerektiğini düşünüyorum. Bu programa katıldıktan sonra tedarikçileriniz, ürünleriniz ve müşterileriniz için hiçbir şey eskisi gibi olmayacak. Bir fikrin nasıl doğduğuna şahit olmak istiyorsanız bu programa katılmalısınız. Beynimize hükmederek fikirlerimizi olgunlaştırmayı öğrenebilirsiniz. Ürünlerinizi geliştirmek için ilham gelmesini beklemeyin, bu programa katıldığınızda yeni kopseptleri yaratmanın çok kolay ve aslında sistematik bir süreç olduğuna şahit olacaksınız."

**Mehmet ASLAN
AYGAZ A.Ş.
Mühendislik Sorumlusu**

"Ar-Ge nedir? Kapsamı, çalışma yöntemleri nelerdir? Öğrendim. Artık firmamda gerçek Ar-Ge çalışmaları için emek harcayacağım. Bu eğitim programı Ar-Ge çalışmaları yapacak firmaların kesinlikle sahip olması gerekli bir yol haritasıdır."

**Mehmet Ersel TURŞUCULAR
FARBA A.Ş.
Ar-Ge Şefi**

"Bu eğitim programı, Ar-Ge yapmak isteyip de nasıl yapacaklarını bilmeyenler için hazırlanmış mükemmel bir eğitim. Ayrıca başarısız Ar-Ge deneyimleri olanlar da mutlaka bu eğitimi almalı. Çünkü nerede hata yaptıklarını anlayacaklar. Başarılı Ar-Ge'ciler de bu program sayesinde projelerinde zamandan kazanacaklar."

**Cengiz ÖZDENOĞLU
METRO TEL SAN. ve PAZ. LTD. ŞTİ.
Ürün ve Proses Hazırlama Müdürü**

"TÜSSİDE bünyesinde planlanan Ar-Ge mühendisliği programı klasik ve bilinen öğretim programlarının çok üzerinde bir kaliteye sahip olduğunu söyleyebilirim. Bunu sağlayan temel faktörler ise, çevresel etkenlerden izole edilmiş ve çalışma konusu haricinde sizi meşgul edecek tüm faktörlerden uzak, sıcak bir ortam, altyapısı güçlü fedakâr bir öğretim kadrosu olduğu gerçeğini de vurgulamak gerekir."

Öz olarak, gerek akademik camiadan, gerekse endüstrinin Ar-Ge vb. bölümlerinin araştırmacılarına hararetle tavsiye edebilecek bir program olduğu kanaatindeyim."

**Yrd. Doç. Dr. Şükrü SU
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
Makine Bölümü Öğretim Üyesi**

"Bu eğitime katılma amacım Ar-Ge çalışmalarının sistematikliğini öğrenmek, bunları işimde uygulayarak, yaptığım iş ve çalıştığım şirkete daha çok değer katmaktır. Tüm Ar-Ge çalışanlarının bu eğitimi alması gerektiğine inanıyorum. Dr. Suat Genç'e ve ekibine çok teşekkür ederim."

**Sema YILMAZ ALPAY
UNILEVER
Ar-Ge Mühendisi - Ev Bakım Ürünleri**

"Programın Ar-Ge Mühendisliği üzerine çalışanlar için oldukça yararlı olacağı görüşündeyim. Ar-Ge Mühendisliği ve sistematikliği ile ilgili geniş bir bilgi ve uygulama imkânı sunmaktadır. Bu programı hazırlayan ve sunanlara başta Sn. Suat Genç olmak üzere teşekkür ederim."

**Emrah SARI
AYGAZ A.Ş.
Üretim Yönetimi Sorumlusu**

KATILIMCI YORUMLARI

"Ülkemizin ihtiyaç duyduğu en önemli alanlardan biri olan birim üretme, robust tasarım yapma ve patentlendirme konularında gerekli olan referanslar ve başlangıç noktaları bu eğitim programı ile tanımlanmış. Bence hızlanarak yaygınlaşması çok önemli."

Hasan KARAGÜL
BPLAS A.Ş.
Ar-Ge Müdürü

"Bu şekilde bir programa katılmaktan çok memnunum. Aldığım bu eğitim sayesinde Ar-Ge çalışmalarımın bundan sonra bir metodoloji ile yapabileceğim. Eğitimin tüm sanayide çalışan Ar-Ge çalışanları tarafından alınması bence zorunlu olmalıdır."

Tuncay KILIÇ
KALEKİM KİMYEVİ MADDELER SAN. VE TİC. A.Ş.
Ar-Ge Şefi

"Türkiye'de yapılmayan Ar-Ge'nin ilk defa metodolojik olarak nasıl yapılabileceğini gösterdiler."

Adnan Adil HİŞMİOĞULLARI
BİOGENTEK LTD. ŞTİ.
Ar-Ge Müdürü

"Ar-Ge'ye olan bakış açımı değiştirdi ve kesinlikle vizyon ve bilgimi arttırdı. Gerçekten Ar-Ge ile ilgilenen herkese tavsiye ederim."

Okan KARABAL
KALEKİM KİMYEVİ MADDELER SAN. VE TİC. A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

"Ar-Ge Mühendisliği Uzmanlık Sertifika Programı, Ar-Ge'nin anlamı ve çalışma alanı konusunda kazandırdığı bakış açısı ve özellikle "Robust Tasarım" kavramı hakkında sağladığı bilgilerle mutlaka alınmış olması gereken bir eğitimidir."

Emin ÇAĞATAY
KALEKİM KİMYEVİ MADDELER SAN. VE TİC. A.Ş.
Ar-Ge Teknik Servis Sorumlusu

"Ar-Ge Mühendisliğinin yeni teknoloji fikri geliştirmekte ve bunu uygulamada olan eksikliğimizin giderilmesindeki önemini anlayan herkesin bu eğitimi almasının iyi olacağına inanıyorum."

Tuba ÖZDEMİR
KALEKİM KİMYEVİ MADDELER SAN. VE TİC. A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

"Bu programa daha fazla uzmanın katılması ve öğretilen tekniklerin uygulanması, Türkiye için çok önemli değerler kazandıracaktır."

Belgin DORUK
USTO YAPI MALZEMELERİ A.Ş.
Kalite Kontrol ve Ar-Ge Şefi

"Böyle bir programı Türkiye'ye kazandırdığı için Sn. Dr. Suat Genç ve ekibine teşekkürler. Tasarımlarımızı kolaylaştıracak ve kalitesini arttıracak sistematik bir yaklaşımı öğrenmemizi sağladı. Tüm Ar-Ge mühendislerine tavsiye ederim."

Güliden TOMBAŞ
KALEKİM KİMYEVİ MADDELER SAN. VE TİC. A.Ş.
Ar-Ge Şefi

"Ülkemiz etkin Ar-Ge çalışmalarıyla kalkınacaktır. Bu etkin çalışmaları yapabilmek için bütün Ar-Ge mühendislerinin bu program katılmaları gerektiğini düşünüyorum."

Arzu GEDİK
KALEKİM KİMYEVİ MADDELER SAN. VE TİC. A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

"Daha güçlü bir Türkiye için, daha güçlü bir ekonomiye, daha güçlü bir ekonomi için, eğitilmiş ve bilinçli mühendise, gerçek anlamda güçlü, bilinçli ve katma değer üreten bir Ar-Ge için güçlü bir eğitime ve uzmana ihtiyaç olduğuna inanıyorsanız, adresiniz TÜSSİDE ve Dr. Suat GENÇ olsun."

Şener ÖZTÜRK
ÖZEN MENSUCAT A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

"Eğitim süreci yoğun olsa da, yöntemi eğlenceliydi. Aldığım eğitimin bana ve kurumuma mutlaka katma değeri olacaktır. Buda sektördeki kurumumuzu birkaç adım öteye taşıyacaktır. Eğitimciler ve bana bu imkânı sağlayan kurumuma teşekkür ederim."

Faruk DÜNDAR
BERDAN MAKİNA
Ar-Ge Departman Şefi

"Bir Ar-Ge çalışanı olarak Ar-Ge kültürünü daha iyi anlamamı ve kariyer hayatımdaki tüm uygulamalar için yeni bir bakış açısı kazanmamı sağlayan bir eğitim."

Ülkemizin ekonomik kalkınmasına katkıda bulunacaksa verimli Ar-Ge çalışmalarının yapılmasında yol gösterici olan bu eğitimi, profesyonel hayatta yer alan akademisyen, sanayici tüm mühendislerin almasının faydalı olacağına inanıyorum."

Berrin KARAKAYA
BAŞER KİMYA A.Ş.
Ar-Ge Müdürü

"Ar-Ge'nin tanımını ve misyonlarını net olarak sunan bir eğitim olduğunu düşünüyorum. Şu andan itibaren kendimi daha bilinçli bir Ar-Ge mühendisi olarak hissediyorum."

Ömer ÜNAL
ŞİŞECAM KİMYASALLAR GRUBU
Geliştirme Mühendisi

"Dr. Suat Genç'in bizlere vermiş olduğu enerji ve büyük özveri ile hazırlanan dökümanlar ile bu eğitim Ar-Ge'de çalışan mühendislerin çalışmalarının yeni ürün/proses aşamasından son halini alana kadar geçen akışını yukarıdan bir gözle izlemenizi ve müdahale etmenizi sağlıyor. Ar-Ge hakkında aklınızda kalan ve cevaplayamadığınız birçok sorunun cevabını bu eğitimde alabilirsiniz."

Serkan SAYIN
CMS JANT VE MAKİNA SANAYİ A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

"TÜSSİDE'de Ar-Ge programına katıldıktan sonra üretici firmaların rekabet yapabilmeleri için yapacakları ilk şeyin Ar-Ge ve Ür-Ge birimleri oluşturmak olduğunu öğrendim. Ayrıca TÜSSİDE'de öğrenmek için bir gerekçe bulamadım; güzel bir mekân, lezzetli yemekler ve güler yüzlü personel. Umarım Türkiye'de TÜSSİDE gibi kuruluşlar ve Ar-Ge'ye değer veren firmaların sayısı artar. Zamanı olanlara bu programa katılmalarını tavsiye ederim."

Prof. Dr. Şaban PATAT
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
Kimya Bölüm Başkanı

"Ar-Ge Mühendisliği, gelişmiş ülkelerin sanayiciler tarafından kullanılıyorsa ve başarı elde ediliyorsa bizim sanayicilerimiz neden bu konudan haberdar olmasınlar? Bu ülkede kâr amaçlı yatırım yapmış kişilerin, kendi pazarlarında rekabet edebilmeleri ve süreklilik arz etmeleri için mutlaka gelişmiş teknolojiden ve teknolojinin uygulanabilirliğinden haberdar olmaları gerekir. Bu amaçla bir köprü görevi gören TÜSSİDE ile işbirliğine geçip mümkün olduğunca bilgi alışverişinde bulunmaları kaçınılmaz bir zorunluluktur."

Ülkü KİMYONŞEN
BAŞER KİMYA A.Ş.
Ürün Geliştirme Mühendisi

"Bütün dünyada uygulanan Ar-Ge sistematığı Türkiye'de ilk defa tüm detaylarıyla bir eğitim haline dönüştüren eğitimcimiz Dr. Suat GENÇ'e ve TÜSSİDE'ye çok teşekkür ederim."

Deniz NAMLI
ANT GIDA A.Ş.
Ar-Ge Sorumlusu

"Ar-Ge = Dr. Suat GENÇ
Dr. Suat GENÇ = \$"

Serdar MARAŞLI
ÜLKER
Ar-Ge Mühendisi

"TÜSSİDE gibi ülkemize yakışır bir kuruluşta, profesyonel anlamda her şeyi ile Türkiye'de bir ilk olan Ar-Ge Mühendisliği programına mutlaka katılın. Amaca yönelik beklentinizin karşılığını en verimli şekilde (eğitimi, eğitmeni, uygulaması ve hizmetiyle) alacağınıza eminim."

Evşen SÜLEYMANOĞLU
PERFETTI VAN MELLE GIDA SAN. TİC. A.Ş.
Kalite Kontrol Uzmanı – Ar-Ge Proje Takibi Sorumlusu

KATILIMCI YORUMLARI

"Araştırma-Geliştirme sistematigi konusunda yeni mezunlara teorilerini uygulama, endüstridekilere ise araştırma-geliştirme uygulamalarını zengin örnekler ve case study'ler ile destekleyerek verildiği bir eğitim..."

Burak ONUR
TEMSA AŞ.
Ür-Ge Proje Mühendisi

"Şirketlerin amacı kâr sağlamaktır. Günümüzde ve gelecekte şirketlerin rekabet edebilir ve sürekliliğini sağlayabilmesi için, rakiplerinden bir adım önde olmak için Ar-Ge çalışmalarını ciddi anlamda desteklemesi ve çalıştırması gerekmektedir. Bu amacın gerçekleşmesi için firmaların kesinlikle Ar-Ge mühendisliği eğitimlerini mühendis çalışanlarına aldırması, büyük kazançlar sağlayacaktır."

Nihal ADIGÜZEL
SEPICİLER ÇAYBAŞI DERİ SAN. TİC. A.Ş.
Kalite Müdürü

"Benim için bu programda öğretilenler, bir işletme, bir mühendis için inci ve mercan değerindeydi. Siz Ar-Ge konusunda gereken güncel bilgi-teknik ve donanımları katılımcılara verdiniz. Bize de çalıştığımız alanlarda layıkıyla uygulamak düşünüyor."

Musa DEMİRÇİ
KASTAMONU İL KONTROL LAB. MÜDÜRLÜĞÜ
Laboratuvar Kalite Sistem Yöneticisi

"Ar-Ge sürecinin tüm girdi ve çıktıları ile birlikte teknik detayları da çok derli toplu olarak verildi. Anlatılan bir çok konu meslek yaşamımda direkt olarak kullanılabilir."

İrem CÖMERT
MATAY OTOMOTİV YAN SAN. TİC. A.Ş.
Ar-Ge Mühendisi

"Hayatımın son üç yılında geçirdiğim en güzel haftaydı. Hiçbir şey için geç değil."

Olcay TELLİ
ZONGULDAK KARAELEMAŞ ÜNİV.
ALAPLI MES. YÜK. OKULU
Öğretim Görevlisi

"Türkiye'de ilk defa düzenlenen Ar-Ge Mühendisliği eğitimi, şu ana kadar Ar-Ge konusunda edindiğim deneyimleri derleyip toparlayıp daha sistematik bir yapı içerisinde değerlendirmemi sağladı. Artık bölümümdeki Ar-Ge süreçleri ve yönetimi eskisinden daha sağlıklı ve daha etkin olacak. Bu eğitimin, ülkemizin Ar-Ge konusundaki nitelikli insan gücü yetersizliğini ve eksikliğini gidermek adına atılmış çok önemli bir adım olarak görüyorum. Bu adımların sıklaşıp bir koşuya dönüşmesi dileğiyle..."

Münir BÜYÜKYAZICI
VEMUS ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK LTD.
Ar-Ge Müdürü

"Fikir aşamasından, ürün kapıdan çıkıncaya kadar tüm aşamalar için iyi bir rehber..."

Halim TEKKEŞİN
NUH ÇİMENTO SANAYİ A.Ş.
Kalite Kontrol/Ar-Ge Müdürü

"Türkiye'de ilk defa uygulanan bu eğitime bir Ar-Ge uzmanı olmak için gerekli teknik ve idari altyapıya sahip olmak amacıyla katıldım. Eğitim sonunda, tüm bu beklentilerimin karşılandığını belirtmek isterim. Başarılı eğitim içeriği ve anlatımı ile gerekli tüm bilgi ve donanımları bizlere aktaran eğitmenimiz Dr. Suat Genç'e, eğitim uzmanı İlker Güçlü'ye teşekkür ederim. Ülkemiz sanayisinin ve Ar-Ge çalışanlarının böyle bir eğitime ihtiyacı olduğuna inanmaktayım. Bu program, bu ihtiyacın karşılanmasına cevap verebilecektir..."

Çiğdem SEZER
TÜBİTAK ADANA ÜSAM
Merkez Uzmanı

"Çalıştıkları şirketlerde Ar-Ge çalışmaları yapan kişilerin, çalışmalarına sistematik bir yaklaşım geliştirmeleri için bu programa katılmaları gerektiğine inanıyorum..."

M. Onur BALCI
EGE ENDÜSTRİ AŞ.
Proje Mühendisi

"Ar-Ge mühendisliği konusunda daha önce edindiğim herhangi bir bilgim yoktu ve bu metodun uygulandığı bir ortamda da bulunmamıştım. İlk kez burada tanıştım. Burada benim kazancım Ar-Ge kültürüyle tanışmak, Ar-Ge teknolojisini öğrenmek, bu metodun nasıl uygulandığı konusunda bilgi sahibi olmak. Ancak geniş kapsamlı olan bu programı bir hafta gibi kısa bir sürede öğrenmek ve uygulama alanında çalışmak çok zor. Zamana yayılması ve zaman içinde bilgilerin sindirilmesi gerekiyor. Benim önerim programı parçalamak ve her bir parçayı değişik zaman dilimlerinde öğretmek şeklinde olabilir. Böylece kısa sürede fazla yüklemeye ve konsantrasyon kaybı önlenmiş olur kanaatindeyim."

Recep ÖZKAN
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Uzman Mühendis

"Yaklaşık 7 yıllık mühendislik kariyerim boyunca Ar-Ge, ürün tasarımı ve üretim bölümlerinde görev yaptım. TÜSSİDE'de aldığım eğitim ile eksik bilgilerimi tamamlayıcı istatistik ve yöntemler ile ilgili olarak, başka hiç bir yerde alamayacağım çok değerli bilgiler edindim. Bu eğitimi alacak veya almayı düşünen tüm meslektaşlarıma önemle tavsiye ederim."

Murat KÜRŞAD
ZF LEMFÖRDER
Ürün Geliştirme Mühendisi

"Programa katılım, Ar-Ge konusunda yapılabilecek çalışmalar konusunda bir vizyon geliştirmesi açısından faydalı oldu."

Umud YAVAŞ
BOS - BİRLEŞİK OKSİJEN SANAYİ A.Ş.
Proses Teknolojileri Satış Mühendisi

"Ülkemizdeki imkânlarının çok güçlü olduğuna inanıyorum... İyi bir motivasyon ve girişimcilikle dünyada çok önemli bir yere geleceğimize kesinlikle eminim. Yeter ki kalıplaşmış para kazanma amacının ön planda olmadığı, araştırma geliştirmenin ön planda olduğu sektörler yaygınlaşsın."

M. Serhat KÜÇÜKBAŞ
YPS (YEDEK PARÇA VE MAKİNA SAN. TİC. A.Ş.)
Ürün Mühendisi

"Ar-Ge'ye inanmış ve hayatı Ar-Ge olan mühendis arkadaşlar için başka yerde bulamayacağı, çok kapsamlı ve yararlı bir eğitim..."

Hüriser BALCI
TÜBİTAK ADANA ÜSAM
Merkez Uzmanı

"Bu eğitimle Ar-Ge kültürünün felsefesini öğrendiğimize inanıyorum..."

İsmail BERDAN
ALTUNORAK MAKİNE KALIP SANAYİ
Genel Müdür Yrd.

"Ar-Ge projelerini yönetebilmek için gerekli sistematik yapı ve metodların temellerini etkin ve akılda kalıcı yöntemlerle destekleyen bir eğitim..."

İlker OKAY
MUZER MAKİNE SANAYİ VE TİCARET
Ar-Ge Mühendisi

"Eğitime gelmeden önceki beklentim olaylara bilinçli bakış açısı ve sonuca ulaştırma kabiliyeti idi. Bu beklentimi tamamıyla karşıladı ve üzerine bu kabiliyeti kullanma becerisini de uygulama fırsatı verdi. Sonuç olarak; teknoloji geliştirme aşamasında bilinçli bir bakış açısı ve sonuca ulaştırma kabiliyeti kazandıran bir eğitim..."

Arzu İŞLER
TÜBİTAK ADANA ÜSAM
Merkez Uzmanı

"Kariyerimin başında böyle bir eğitim programına dahil olabildiğim için kendimi çok şanslı görüyorum."AR-GE de ne demek?" ten başlayan ve derinleşen bir çok sorunun cevabı ve aslında lokal olarak Türkiye'nin global olarak tüm insanlığın problemlerinin çözümünün başlangıcı bu programdan geçiyor. Dr.Suat GENÇ ve ekibine bize bu bilinci verdiği için sonsuz teşekkürler."

Cenk ÇETİN
DORÇE PREFABRİK YAPI VE İNŞAAT SANAYİ TİC. A.Ş.
Mimar / Tasarım Ar-Ge Sorumlusu

KATILIMCI YORUMLARI

"Ar-Ge'yi ciddi olarak yapmak isteyenler, bu programın içeriğini (programda öğretilenleri) bilmelidirler."

Ali Necip KOCATÜRK
İSTON A.Ş.
Kalite ve Ar-Ge Müdürü

"Türkiye'mizde sadece kağıt üzerinde kalan Ar-Ge Mühendisliğinin gerçek manada yaşanabileceği, gerçek mühendislik kavramının pekiştirildiği, kısaca mühendisliğin hayat bulduğu bu güzide kurumumuzda, bu mükemmel eğitim kadrosuyla buluşup yeniden doğmanın zamanı. İyi ki varsınız."

Yusuf ÇUKUR
ELVAN GIDA SAN. ve TİC. A.Ş.
Ürün Geliştirme ve Kontrol Sorumlusu

"Uzun zamandır aldığım kursların en iyisi diyebileceğim, bana mühendis olduğumu tekrar hatırlatan bir çalışmaydı. Bu programı hazırlayan ve bize sunan herkese teşekkürler."

Özlem KORUCU
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Mühendis

"Yalnızca Ar-Ge Mühendisi olarak çalışan veya çalışmayı planlayanların değil, "Ben mühendisim" diyen herkesin faydalanması gerektiğine inandığım bir sertifika programı.

Hazırlanması aşamasında emeği geçen herkese sonsuz teşekkürler."

Uğur KARABAKAL
TPAO - TÜRKİYE PETROLLERİ ANONİM ORTAKLIĞI
Mühendis

"Türkiye'de bir ilk olan bu programın büyük bir ihtiyaca hizmet ettiğini düşünüyorum. Tüm eğitim hayatımız boyunca farklı disiplinleri farklı zamanlarda alıp hem pratikte uygulama hem de birlikte kullanma şansı bulamıyoruz. Yani "multidisiplinary" pratiğimiz hiç yoktu (bunun tüm mühendisler için geçerli olduğunu düşünüyorum). Bu program bize bu imkânı sağladı, vizyonumuzu genişletti. Bütün buluşların yeniliklerin de ancak böyle multidisiplin uygulamaları ile başarılabilir ve Türkiye olarak bizim de bu konuda ne kadar başarısız olduğumuz düşünülürse, programın başarısı açıkça görülecektir.

Bence bir eğitimin başarısını anlamanın en iyi yolu, genelde şirket bütçeleri ile eğitime katılan katılımcıların bu eğitime kendi bütçeleri ile katılıp katılmayacakları sorusuna eğitim sonunda verdikleri cevaptır ki bir katılımcı olarak benim bu soruya cevabım kesinlikle "evet"tir. Bu arada 17 yıllık iş hayatım boyunca bu cevabı verdiğim eğitim sayısı 5'ten fazla olmadığını da vurgulamak isterim."

Beyhan GÖZOĞUL
KALEKİM KİMYEVİ MADDELER SAN. VE TİC. A.Ş.
Ar-Ge Müdürü