

ABS VE SONRADAN TAKMA TADİLATI

9 Şubat 2010 tarihinde gerçekleştirilen “ABS ve Sonradan Takma Tadilatı” konulu seminer, Alpay LÖK’ün sunumu ve 103 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu’nda yapıldı.

Şube Müdürü Hüseyin DİNÇER seminer sonunda, Alpay LÖK’e katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.



3 Mart 2011 tarihinde İvedik OSB’de meydana gelen patlama sonucu yaşamını yitiren üyemiz Dilek GÜRER için yapılan saygı duruşu ile başlayan seminerin açılış konuşmasında Şube Müdürü Hüseyin DİNÇER düzenlenen seminerlerde amacın, bilim, teknoloji ve mühendislik alanlarında yaşanan hızlı değişim süreci nedeniyle mevcut bilgilerin yenilenmesi olduğunu söyledi.



Sunumuna, ABS’nin kuru veya kaygan yol şartlarında, fren sırasında tekerleklerin kilitlenmesini önleyerek, direksiyon hakimiyetini koruyan ve aracın fiziksel sınırlar içinde en kısa mesafede durmasını sağlayan elektronik denetim sistemi olduğu tanımı ile başlayan Alpay LÖK, “Yanlış montaj, tamir veya bakım sonucunda ABS kazaya yol açabilir,” uyarısında da bulundu.

AB Teknik Mevzuatı konusunda da bilgilendirme de yapan LÖK, araçlarda yapılan değişiklikler konusunda ise “Bir araç üzerinde imalatından sonra veya hizmet süresinde, aracın niteliğini değiştirecek şekilde yapılan işlem tadilatır,” dedi.



TORBA YASA: ESNEK, KURALSIZ VE GÜVENCESİZ ÇALIŞMA

11 Şubat 2011 tarihinde gerçekleştirilen “Torba Yasa: Esnek, Kuralsız ve Güvencesiz Çalışma” konulu söyleşi, Dr. Erkan AYDOĞANOĞLU’nun sunumu ve 50 kişinin katılımı ile Suat Sezai GÜRÜ Toplantı Salonu’nda yapıldı. Şube Yönetim Kurulu Üyesi Goncağül KARAKOÇ seminer sonunda, Dr. Erkan AYDOĞANOĞLU’na katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.

Şube çalışmalarının çeşitli eksenlerde ve yoğun bir şekilde yürütüldüğüne söyleyerek yaptığı açılış konuşmasında Şube Yönetim Kurulu Üyesi Goncağül KARAKOÇ, “Odamız; mesleğimize, üyelerimize ve halkımıza karşı duyduğu sorumluluğun bir gereği olarak ülkemizdeki pek çok konunun ciddiyetle ele alınması gerektiğinin bilincindedir. Bu amaçladır ki; Odamız, meslektaş sorunlarına olduğu kadar ülkemizde yaşanan sorunlara duyarsız olmadı, bundan sonra da duyarsız olmayacak.” dedi. TBMM’de Torba Yasa görüşülürken DİSK, KESK, TTB, TMMOB üyesi binlerce emekçinin önünün polis barikatı ile kesildiği, işçi ve emekçilerin demokratik hakları ve insanca yaşam talebi için gösterdikleri demokratik tepkilerinin su, jop ve gaz bombalarıyla bastırıldığına işaret eden KARAKOÇ konuşmasını, “Bu saldırıyı sadece ve sadece mücadele azmimizi bileyen bir saldırı olarak değerlendiriyoruz,” şeklinde sonlandırdı.

Gençlerin, işçilerin, kamu emekçilerinin, işsizlerin, kısacası sermayenin dışında kalan geniş bir kesimin haklarını elinden almayı hedefleyen önemli ve çok sayıda olumsuz düzenlemeler içeren Torba Kanununun, emekçilerin günlük yaşamından çalışma biçimlerine kadar pek çok alanda önemli değişiklikler yaşanacağına, torba yasa ve ardından gelecek yeni saldırılara karşı bütün emek güçlerine önemli görev ve sorumluluklar düştüğüne işaret eden Dr. Erkan AYDOĞANOĞLU, yasa kapsamındaki konuları, “Genel Sağlık Sigortası’nın (GSS) kapsamı genişletildi”, “İşçiler eksik sigorta primleri cepten ödeyecek”, “Genç ve ucuz emek sömürsünün önü açılıyor”, “Kısa çalışma ödeneği ile patronlara destek sürekli hale getiriliyor”, “İstihdamı teşvik adı altında yeni işsizler yaratılacak”, “Deneme süresi artıyor, fazla mesai ücreti fiilen kalkıyor”, “Yeni esnek çalışma biçimleri getiriliyor”, “Sicil değerlendirmesi yerine cezalandırma mantığı geliyor”, “4-C statüsü yaygınlaştırılıyor”, “Ödünç memurluk” ile sürgünler yasal hale geliyor” ve “52 bin belediye işçisi hizmetli olarak sürgüne gönderilecek” başlıkları ile ele aldı.



AMELİYATHANELERDE KLİMA SİSTEMLERİNİN PROJELENDİRİLMESİ

23 Şubat 2011 tarihinde gerçekleştirilen “Ameliyathanelerde Klima Sistemlerinin Projelendirilmesi” konulu söyleşi, Esmâ SARIASLAN’ın sunumu ve 145 kişinin katılımı ile Suat Sezai GÜRÜ Toplantı Salonu’nda yapıldı. Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER seminer sonunda, Esmâ SARIASLAN’a katkılarından dolayı teşekkür plaketi verdi.



Klima konusunun farklı bir boyutu ile ameliyathanelerde klima projelendirilmesi boyutu ile ele alınacağını belirterek yaptığı açılış konuşmasında Şube Yönetim Kurulu Başkan Vekili Sadettin ÖZKALENDER, “Kamuoyunu tedirgin eden önemli konulardan biri hastanelerimizdeki hijyen sorunudur. Basında yer alan açıklamalarda ellerin yıkanmaması, ilaçlar, hastane personeli, serumlar gibi birçok neden sıralanırken hastanelerdeki hava kalitesinden, klima sisteminin öneminden çok az bahsedilmektedir. Hijyen olgusunda, klima sistemi de birlikte düşünülmeli, enfeksiyonlara neden olan bakteri ve virüslerin büyük bir kısmının hava yolu ile taşınabildiği unutulmamalıdır,” dedi.



Ameliyathanelerdeki mahal şartlarının uygun olmamasının enfeksiyon riskini artırdığını, enfeksiyon riskinin artmasının ise hem hastanın tedavisini riske ettiği hem de tedavi sürecini uzattığını belirterek sunumuna başlayan Esmâ SARIASLAN, “Hastane enfeksiyonlarının büyük bir bölümü antibiyotiklerin çoğuna dirençli hale geliyor. O halde çare enfeksiyona zemin hazırlayan koşulları yok etmektir,” dedi.

Tasarım aşamasının bir ekip işi olduğunu ve doğru projeyi üretmek için ise Tesisat Mühendisi, Mimar, Doktor, Elektrik Elektronik Mühendisi ve Hijyenist”te ihtiyaç olduğunu belirten SARIASLAN sunumunu, “Proje Aşamasında Hijyen Kontrolü, Septik Ameliyathaneler, Ameliyathanelerde Klima Sistemlerinin Tasarımı, Sıcaklık ve Nem Değerleri, Temiz Oda Sınıfları, Temiz Oda Sınıflandırılması, Temiz Oda Hava Akış Modelleri, Konvansiyonel Dağıtım, Perfore Delikli Plenumlu Tavan ve Laminar Hava Akımlı Sistemler ana başlıkları altında inceledi.



MONTAJ TESPİT RAPORUNUN NE ŞEKİLDE DOLDURULACAĞI VE KARŞILAŞILAN SORUNLAR

25 Şubat 2010 tarihinde gerçekleştirilen “Montaj Tespit Raporunun Ne Şekilde Doldurulacağı ve Karşılaşılan Sorunlar” konulu seminer, Şube Yönetim Kurulu Sekreter üyesi Şenol KARACA'nın moderatörlüğü, Şube Teknik Görevlisi Tuna GÖNÜLLÜ'nün sunumu ve 89 kişinin katılımı ile Suat Sezai Gürü Toplantı Salonu'nda yapıldı.

Uzmanlık veya yetki belgesi alan üyelerimizin mevzuat değişikliklerinden haberdar edilmesi ve mesleki bilgilerini geliştirmeleri gerekliliğinden hareketle düzenlenen seminerlerimize bir yenisi daha eklendi.

Seminerin açılış konuşmasında; Odamızın, motorlu araçlarda LPG ve CNG'nin uygulamaları, LPG ve CNG istasyonları, ruhsatlandırılması, otogaz sistemleri imali ve denetimi konularını titizlikle izlediği ve denetimin sağlanması için de yoğun çaba gösterdiğine işaret eden Şube Yönetim Kurulu Sekreter üyesi Şenol KARACA, “LPG sektöründe çalışan mühendislerin ve ilgili personelin eğitimi için de yeni fikir, araştırma, üretim ve teknolojilerin paylaşılarak, sektördeki bilincin yaygınlaşması için yaygın ve etkin çalışmalar yürütülmektedir,” dedi.

LPG Birim Sorumlusu ve Şube Teknik Görevlisi Tuna GÖNÜLLÜ ise sunumunda, sektör firma mühendislerinin montaj tespit raporunun ne şekilde doldurulacağı, nelere dikkat edilmesi gerektiği konusunda detaylı açıklamalar yaptı. Seminere katılan firma yetkilileri ile karşılaşılan sorunlarda ele alındı.



MIEM EĞİTİMLERİ DEVAM EDİYOR!



Ocak-Şubat aylarında MIEM eğitimleri kapsamında Asansör, Asansör Avan Proje Hazırlama, Araçların LPG'ye Dönüşümü, Yangın Tesisatı, Mekanik Tesisat, Havuz Tesisatı, LPG Dolum Tesisleri ve Otogaz İst.asyonları Sorumlu Müdür, Enerji Kimlik Belgesi ve Binalarda Enerji Yöneticiliği konularında 15 kurs düzenlendi.

Tarih	Eğitmen	Kursun Türü	Katılımcı Sayısı
05-07.01.2011	Hüsne ÖZÜNEL AYKAÇ Koray TUNCER	ENERJİ KİMLİK BELGESİ	20
10-12.01.2011	Şerif ÖZSAKARYA	ARAÇLARIN LPG'YE DÖNÜŞÜMÜ	20
12-14.01.2011	Hüsne ÖZÜNEL AYKAÇ Koray TUNCER	ENERJİ KİMLİK BELGESİ	15
12-13.01.2011	Sadrettin UZUNGET	ASANSÖR AVAN PROJE HAZIRLAMA	18
14-16.01.2011	Harun ERPOLAT	YANGIN TESİSATI	26
17-19.01.2011	Sadrettin UZUNGET	ASANSÖR	15
26-28.01.2011	Hüsne ÖZÜNEL AYKAÇ	ENERJİ KİMLİK BELGESİ	15
07-09.02.2011	Ali İNCE	HAVUZ TESİSATI	10
24.01-04.02.2011	-	BİNA ENERJİ YÖNETİCİLİĞİ	23
09-11.02.2011	Hüsne ÖZÜNEL AYKAÇ	ENERJİ KİMLİK BELGESİ	23
10-16.02.2011	Ali İNCE	MEKANİK TESİSAT	27
21-23.02.2011	Gürbüz YILMAZ	LPG DOLUM TES. VE OTOGAZ İST. SORUMLU MÜDÜR	32
23-25.02.2011	Hüsne ÖZÜNEL AYKAÇ	ENERJİ KİMLİK BELGESİ	14
23-24.02.2011	Sadrettin UZUNGET	ASANSÖR AVAN PROJE HAZIRLAMA	17
23-25.02.2011	Hüsne ÖZÜNEL AYKAÇ	ENERJİ KİMLİK BELGESİ	15

LPG TEKNİK PERSONEL KURLARI

Tarih	Kursun Türü	Eğitmen	Firma	Katılımcı Sayısı
13.01.2011	TÜPLÜ LPG DAĞITIM PERSONELİ	Mehmet KARIN	KARMA	18
18-19.02.2011	LPG TAŞIMA PERSONELİ	İsmail ODABAŞI	KARMA	8

ÜYELERİMİZE ÖNEMLİ DUYURU...**MİEM GÖZETİM KRİTERLERİ****Sayın Üyemiz,**

Özellikle son yıllarda, bilim, teknoloji ve mühendislik uygulama alanlarında hızlı bir değişim süreci yaşanmaktadır. Bu süreç nedeniyle, örgün eğitim kurumlarında verilen eğitim zaman içerisinde atıl bilgi haline gelmekte, mevcut bilginin yenilenmesi ihtiyacı doğmaktadır. Bireyin hem kendi gelişimini sağlaması hem de üretim sürecinde aktif bir rol alarak toplumsal gelişime yardımcı olabilmesi, yapılan işin güvenli ve sağlıklı olabilmesi için sürekli eğitim bir zorunluluk haline gelmiştir.

Odamızın yapmış olduğu, mesleki, teknik ve sosyal konuları içeren Kongre, Kurultay ve Sempozyumlarda; meslektaşlarımız tartışmalara katılmış, son teknolojik gelişmeler üzerine bilgilerini paylaşarak birçok konuda meslek alanlarınıza yönelik sürekli mesleki-teknik eğitimin gerekliliğini vurgulamışlardır.

Ülke ve toplum yararları doğrultusunda meslek alanlarıyla ilgili denetimin yapılabilmesi için ön koşul olan uzman üyelerin tanımlanması, üyelerin mesleki ve bilimsel çalışmalarına, yaptıkları işlere ve tamamlayıcı eğitimlerine dayanan uzmanlıklarının Makina Mühendisleri Odası tarafından belirlenmesi, belgelendirilmesi ve uzman üyelerin kamuoyuna önerilmesinin sağlanması amacıyla 1998 yılında Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİEM) kurulmuş, 2001 yılından itibaren ise TMMOB Makina Mühendisleri Odası Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliği ve ona bağlı Mühendis Yetkilendirme Yönetmeliklerinin Resmi Gazete'de yayımlanması sağlanmıştır.

Odadan uzmanlık/yetki belgesi alan üyelerimizin, belgelendirme programıyla ilgili teknolojik gelişmelerden ve mevzuat değişikliklerinden haberdar olmaları, mesleki gelişimlerinin sürekliliğini sağlamaları ve mesleki bilgilerini güncel tutmaları gerekliliğinden hareketle, gerçekleştirdiği mühendislik uygulamalarının gözetimini yapmak amacıyla **"Gözetim ve Yeniden Belgelendirme Kriterleri"** oluşturulmuştur.

Gözetim faaliyeti sonrasında belgenin vizelenmesi için yapılması gereken mesleki etkinlikler ve mesleki uygulama alanları hakkındaki bilgileri Şubemizden edinebilir, mesleki etkinliklere ilişkin yıl içerisinde yapılacak değişiklikleri ise Oda web sayfasının MİEM bölümünden takip edebilirsiniz.

ODA ETKİNLİKLERİ	TARİHİ	YERİ	PUANLAR					Toplam Puan
			Mekanik Tesisat	Asansör	Araçlar	İş Güvenliği	Planlama ve Yatırım Hiz.	
Asansör Sempozyumu 2010	21-23 Mayıs 2010	İzmir	10	30	10	10	10	70
III. Enerji Verimliliği Kongresi	31 Mart-2 Nisan 2011	Kocaeli	30	30	30	10	10	110
V. Demir-Çelik Kongresi ve Sergisi	1-3 Nisan 2011	Zonguldak	30	10	10	10	10	70
X. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Fuarı ve Sergisi	13-16 Nisan 2011	İzmir	30	30	10	10	10	90
VI. İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi	21-23 Nisan 2011	Adana	30	30	10	30	10	110
VI. Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı	22-23 Mayıs 2009	Eskişehir	10	10	10	10	10	50
XII. Otomotiv ve Üretim Teknolojileri Sempozyumu	13-14 Mayıs 2011	Bursa	10	10	30	10	10	70
IV. Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalatı Sanayi Kongresi ve Sergisi	23-24 Eylül 2011	Samsun	10	10	10	10	10	50
Endüstri Mühendisliği Yazılımları-Uygulamaları Kongre ve Sergisi	30 Eylül-2 Ekim 2011	İzmir	10	10	10	10	30	70
V. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi	7-9 Ekim 2011	Kocaeli	30	30	30	10	10	110
V. Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi	7-8 Ekim 2011	Mersin	30	10	10	10	10	70
VI. Ulusal Hidrolik-Pnömatik Kongresi ve Sergisi	12-15 Ekim 2011	İzmir	30	30	30	10	10	110
Geleceğin Teknolojileri Sempozyumu ve Sergisi	20-21 Ekim 2011	İstanbul	10	10	10	10	10	50
Endüstriyel Otomasyon Sempozyumu ve Sergisi	22-23 Ekim 2011	İstanbul	30	10	10	10	10	70
VI. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu	21-22 Ekim 2011	Kayseri	30	10	10	10	10	70
VI. Makina Tasarımı ve İmalat Teknolojileri Kongresi	22-23 Ekim 2011	Konya	10	10	10	10	10	50
Ulusal İklimlendirme Kongre ve Fuarı- İklim 2011	17-20 Kasım 2011	Antalya	30	10	10	10	10	70
Kaynak Teknolojileri VIII. Ulusal Kongresi ve Sergisi	18-19 Kasım 2011	Ankara	30	10	30	10	10	90
VIII. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	24-26 Kasım 2011	Bursa	10	10	10	10	30	70
TMMOB Sanayi Kongresi 2011	9-10 Aralık 2011	Ankara	10	10	10	10	10	50
		Toplam	420	320	300	220	240	1500

MESLEKİ ETKİNLİK / UYGULAMA PUANLARI TABLOSU

YAPILAN FAALİYET	PUANI
Mesleki Etkinlikler	
BEK tarafından listelenen 1. Grup Etkinliklerde (Kongre, Sempozyum ve Konferanslarda) Bildiri yayımlanması / Panelist olma (her bir etkinlik)	40 Puan*
BEK tarafından listelenen 1. Grup Etkinliklere (Kongre, Sempozyum ve Konferanslara) katılım (her bir etkinlik)	30 Puan
BEK tarafından listelenen 2. Grup Etkinliklerde (Kongre, Sempozyum ve Konferanslarda) Bildiri yayımlanması / Panelist olma (her bir etkinlik)	20 Puan*
BEK tarafından listelenen 2. Grup Etkinliklere (Kongre, Sempozyum ve Konferanslara) katılım (her bir etkinlik)	10 Puan
Şube etkinlik alanında düzenlenen, ilgili alandaki Seminer, Eğitim veya Söyleşilerini sunan (her bir etkinlik) (3.Grup Etkinlik)	30 Puan *
Şube etkinlik alanında düzenlenen, ilgili alandaki Seminer, Eğitim veya Söyleşilere katılım (her bir etkinlik) (3.Grup Etkinlik) **	20 Puan
Oda Periyodiklerinde Makale Yayımlanması (her bir makale)	40 Puan
BEK tarafından listelenen Ulusal, Hakemli Periyodikler ile Sektör Derneklerinin Periyodiklerinde Makale Yayımlanması (her bir makale)	10 Puan
İlgili Alanda Kitap Yayımlanması (Hakem incelemesi sonucunda)	40 Puan
İlgili alandaki Oda / Şube Uzmanlık Komisyon ve Kurullarında görev alma	10 Puan

* Aynı içerikteki etkinlik sunumundan bir kez puan alınabilir.

** Şube Yönetim Kurulu kararı alınarak Oda Merkezi'ne bildirilmesi şartı ile yerel bazda yapılan TMMOB ve bağlı Odaları ile Odaların Şubeleri, Üniversiteler ve Sektör Dernekleri'nin konuyla ilgili etkinlikleri bu grupta kabul edilecektir. Bu gruptaki etkinlikler ücretsiz olacaktır. Ücretli etkinliklere puan verilebilmesi için üyenin yazılı talebi alınması gerekmekte olup, BEK tarafından etkinlikle ilgili inceleme sonucuna göre karar verilecektir.

Yetkilendirme Alanları	YAPILAN FAALİYET Mesleki Uygulamalar ***	PUANI *****
Mekanik Tesisat ve dar kapsamlı alanlar	<ul style="list-style-type: none"> Mekanik Tesisat alanlarında (dar kapsamlı alanlar dâhil) Serbest Mühendis ve Müşavirlik (SMM) Büro Tescil Belgesi sahibi olan firmalarda çalışanlar **** 4708 sayılı yapı denetimi kanununun kapsamında faaliyet yürüten yapı denetim firmalarında çalışanlar Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarında dar kapsamlı alanlar dâhil mekanik tesisat projelerinin tasarımı, uygulaması ve kontrolörlüğünde çalışanlar Dar kapsamlı alanlar dâhil Mekanik Tesisat hizmetleri konularında faaliyet yürüten (yüklenici, taşeron vb.) firmalarda çalışanlar Alışveriş merkezleri, hastaneler, oteller vb. büyük yapılarda Mekanik Tesisat hizmetleri alanında çalışanlar İlgili alanda üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiliği, Periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	40 Puan
Asansör	<ul style="list-style-type: none"> Asansör alanlarında Serbest Mühendis ve Müşavirlik (SMM) Büro Tescil Belgesi sahibi olan firmalarda çalışanlar Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarında asansör projelerinin kontrolörlüğünde çalışanlar Asansör alanında firma yetki mühendisi olanlar İlgili alanda üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiliği, Periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	40 Puan
Araçlar	<ul style="list-style-type: none"> Araç Projelendirme ve Araçların LPG ve CNG'ye Dönüşü alanlarında Serbest Mühendis ve Müşavirlik (SMM) Büro Tescil Belgesi sahibi olan firmalarda çalışanlar Kamu kurum ve kuruluşları ile kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşlarında araç projelerinin kontrolörlüğünde çalışanlar AİTM (Araç İmal Tadil Montaj) alanında firma yetkili mühendisi olanlar İlgili alanda Üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiliği, Periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	40 Puan
İş Güvenliği	<ul style="list-style-type: none"> Kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör kuruluşlarında İş Sağlığı ve Güvenliği alanında çalışanlar, İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimi verenler, İş Sağlığı ve Güvenliği kurullarında görev alanlar İlgili alanda Üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiliği, periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	40 Puan
Planlama ve Yatırım Hizmetleri	<ul style="list-style-type: none"> Kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör kuruluşlarında Stratejik Planlama ve Yatırım Hizmetleri alanında çalışanlar ile bu alanda yapılan çalışmalarda görev alanlar İlgili alanda üniversite öğretim görevliliği, MİEM eğiticiliği, periyodik yayın hakemliği, yayın kurulu üyeliği 	40 Puan

*** Belge sahibinin ilgili alanda puan alabilmesi için Oda'ya ilişkin yükümlülüklerini yerine getiriyor olması zorunludur. (SMM Bürosu'nun projelerini Oda'ya onaylatıyor olması, üyenin aidatlarını yatırmış olması vb.)

**** Mekanik Tesisat alanında 1 yıl süreli tasarım / uygulama deneyimini sağlaması için üye çalıştıran SMM bürolarının sahip / ortak / çalışanlarına 10 puan eklenir.

***** Birden fazla alanda uygulama yapanlar sadece 1 uygulama alanı için puan alabilirler.