



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2021 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	TARİH		KİŞİ SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ	YERİ
		GÜN SAYISI	PLANLANAN				
I. DÖNEM							
1	TS ISO 45001:2018 İş Sağlığı ve Güvenliği Standardı Temel İç Tetkikçi Eğitimi (Sınavlı) (Vicat Grubu) Eğitmen: Meltem KILIÇ KOÇ	3	4-5-6 Ocak 2021	20	Fabrika ilgili çalışanları	İlgili standart temel maddeleri konusunda ve iç tetkik için gerekli bilgilerin katılımcılara aktarılarak iç tetkikçi olabilmelerinin sağlanmasıdır.	çevrim içi
2	TS ISO 45001:2018 İş Sağlığı ve Güvenliği Standardı Temel İç Tetkikçi Eğitimi (Sınavlı) (Vicat Grubu) Eğitmen: Meltem KILIÇ KOÇ	3	18-19-20 Ocak 2021	20	Fabrika ilgili çalışanları	İlgili standart temel maddeleri konusunda ve iç tetkik için gerekli bilgilerin katılımcılara aktarılarak iç tetkikçi olabilmelerinin sağlanmasıdır.	çevrim içi
3	TS EN ISO 50001: 2018 Enerji Yönetim Sistemi Temel Eğitimi (Gümüşhane Çimento)	1	22 Ocak 2021	18	Fabrika ilgili çalışanları	İlgili standart temel maddeleri konusunda ve iç tetkik için gerekli bilgilerin katılımcılara aktarılarak iç tetkikçi olabilmelerinin sağlanmasıdır.	çevrim içi
4	Çimento Sektöründe Teknisyenler ve Kapsam İçi Çalışanlara Yönelik Enerji Verimliliği Farkındalık Eğitimi	1	26 Ocak 2021	15	Sektör çimento fabrikaları üretim, bakım, yardımcı işletmeler ve diğer birimlerdeki teknisyenler ile mavi yaka(kapsam içi) çalışanlarıdır.	Enerji yoğun sektörlerin başında gelen ve sektörler içerisinde en çok CO ₂ salımına neden olan çimento sektöründe, en büyük maliyet kalemi olan enerjinin verimli kullanımı amaçlanmaktadır. Bu amaca yönelik, enerji kullanımında en etkin paya sahip kitle olan mavi yaka çalışanlar da, enerji farkındalığının artırılması eğitimin ana hedefidir.	çevrim içi



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2021 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	TARİH		Kişi SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ	YERİ
		GÜN SAYISI	PLANLANAN				
5	Çimento Sektöründe Sürdürülebilirlik ve Raporlama	1	27 Ocak 2021	15	Teknik ve idari üst düzey çalışanlar	Artan şeffaflık ve yüksek kalitede sürdürülebilir raporlama ve entegrasyonu eğitimi ile sektörümüz yetkililerine finansal ve finansal olmayan verilerin sosyal, yönetsel ve çevresel verilerle birleştirilmesi, kurumsal stratejilerin ve kaynak dağılımlarının daha bütüncül bir yaklaşımla belirlenmesi, faaliyetlerin uzun vadeli bakış açısı ile yakından takibedilmesi, daha net risk yönetimi yapabilmeleri, dolayısı ile entegre bilgi analizleri becerisi kazandırılması ve maliyetlerin düşürülmesine katkı sunulması hedeflenmektedir.	çevrim içi
6	Uçucu Kontrolü ve Refrakter Performanslarının Değerlendirilmesi (Fabrikaların birebir sorunları ile)	2	09-10 Şubat 2021	15	Hammadde, yarı mamül ve mamül şef ve mühendisleri özelinde fabrikaların üretim ve kalite çalışanları	Döner Fırında çalışma sürekliliğinin ve stabil şartların sağlanması için sisteme en büyük risk teşkil eden uçucuların tanımlanması, kontrol altına alınması ve fabrikaların birebir sorunları üzerinden katılımcılarla interaktif olarak aktarılmasıdır.	çevrim içi



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2021 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	GÜN SAYISI	TARİH	Kişi SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ	YERİ
			PLANLANAN				
7	TS EN ISO 50001: 2018 Enerji Yönetim Sistemi Temel Eğitimi (Kavçim Çimento)	1	15 Şubat 2021	20	Fabrika ilgili çalışanları	İlgili standart temel maddeleri konusunda gerekli bilgilerin katılımcılara aktarılarak iç tetkikçi olabilmelerinin sağlanmasıdır.	çevrim içi
8	Pyro Process Eğitimi	2	17-18 Şubat 2021	15	İşletme, üretim, proses, döner fırın, otomasyon, planlama mühendisleri ve diğer ilgili teknik personel	Yanma Kurallarını, pişirme ünitesinin ekipmanlarını, ve fırın kontrol stratejilerini anlatmaktır.	çevrim içi
9	TS EN ISO 50001: 2018 Enerji Yönetim Sistemi Temel Eğitimi (Aşkale Çimento)	1	22 Şubat 2021	20	Fabrika ilgili çalışanları	İlgili standart temel maddeleri konusunda gerekli bilgilerin katılımcılara aktarılarak iç tetkikçi olabilmelerinin sağlanmasıdır.	çevrim içi
10	Simulasyon Yolu İle Öğütme Verimliliğinin Artırılması Eğitimi	3	23-25 Şubat 2021	15	Öğütme ve paketleme , üretim , proses , hammadde mühendis ve müdürleri	Çimento endüstrisinde çalışan mühendislere, gerçekleştirilecek uygulamalı çalışmalarla da destekli olarak boyut küçültme ekipmanları olarak kırma ve öğütme ekipmanları temel prensipleri ve benzetimlerde kullanılan model yapıları hakkında temel ve önemli bilgiler aktarılmasıdır.	çevrim içi
11	TS EN ISO 50001: 2018 Enerji Yönetim Sistemi Temel Eğitimi (Erzincan Çimento)	1	2 Mart 2021	20	Fabrika ilgili çalışanları	İlgili standart temel maddeleri konusunda gerekli bilgilerin katılımcılara aktarılarak iç tetkikçi olabilmelerinin sağlanmasıdır.	çevrim içi



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2021 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	GÜN SAYISI	TARİH	Kişi SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ	YERİ
			PLANLANAN				
12	TS EN ISO 50001: 2018 Enerji Yönetim Sistemi Temel Eğitimi (Trabzon Çimento)	1	3 Mart 2021	20	Fabrika ilgili çalışanları	İlgili standart temel maddeleri konusunda gerekli bilgilerin katılımcılara aktarılarak iç tetkikçi olabilmelerinin sağlanmasıdır.	çevrim içi
13	Kestirimci Bakım Eğitimi	2	09-10 Mart 2021	12	Titreşim (Vibrasyon) analiz cihazını yeni edinmiş veya edinmeyi düşünen fabrika çalışanları	Titreşim teorik eğitiminden başlanarak basit ve karmaşık arızaların tespit edilebilmesi, ölçüm noktalarının belirlenmesi, ölçümün nasıl alınacağı, hangi verilerin ölçüleceği, örnek arızaların spektrumda nasıl görüneceği, rulman arızaları ve şaft hizasızlığı belirlenmesinin sağlanmasıdır.	çevrim içi
14	TS EN ISO 50001:2018 Enerji Yönetim Sistemi Temel Eğitimi (Yurt Çimento)	1	11 Mart 2021		Fabrika ilgili çalışanları	İlgili standart temel maddeleri konusunda temel bilgilerin bir önceki standart ile karşılaştırılarak katılımcılara çeşitli uygulamalı örneklerle aktarılmasıdır.	çevrim içi
15	Çimento Sanayiinde WHR-ORC Uygulamaları Semineri	2	23-24 Mart 2021	20	WHR ORC sistemi işleten fabrikalarımız, ile yatırım ve planlama sürecinde bulunan fabrikalarımızın yetkilileri	Katılımcılarla hem buhar döngülü hem ORC li sistemlerin teknik işletme bilgilerinin paylaşılması ile tesislerin daha uzun ömürlü ve daha verimli çalışmasına destek olunması amaçlanmaktadır.	çevrim içi



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2021 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	TARİH		Kişi SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ	YERİ
		GÜN SAYISI	PLANLANAN				
16	Güvenli Siklon Operasyonları Eğitimi	1	6 Nisan 21	20	Üretim ve Proses Mühendisleri (Beyaz Yaka)	Siklon tıkanmaması için genel değerlendirme yapılması, prosesin hammaddeden itibaren gözden geçirilmesi ve siklon tıkanması sırasında personelin İSG ve proses güvenliğini algılamasıdır.	çevrim içi
17	Temel/ İleri Düzey Hidrolik Pompa-Pompa Kontrol Sistemleri	5	12-16 Nisan 2021	15	Operatörler, bakım sorumluları, montör ve planlamacılar, konstrüktörler, mühendisler ve hidrolik teknolojiyle ilgili diğer branşlar.	Hidrolik bir sistemin nasıl çalıştığını kavramak, Hidrolik bileşenlerin işlevleri ve görevlerinin bilinmesi ve devre şemasını okuyabilmek teknik dökümanlarla yalnız çalışabilmesinin sağlanmasıdır.	çevrim içi
18	Çimento Sektörü Kalite Meslektaşları Toplantısı	1	Nisan 21	30	Kalite Yöneticileri ve Yönetim Sistemleri Sorumluları	Fabrikaların kalite bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.	çevrim içi



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2021 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	TARİH		Kişi SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ	YERİ
		GÜN SAYISI	PLANLANAN				
19	DIGITALCEM	2	20-21 Nisan 2021	150	Sektör karar verici yetkilileri, şef ve mühendisleri ile ulusal-uluslararası firma tedarikçileri	Belirlenen konular kapsamında sektör yetkililerine firmalar ve davetli konuşmacılar aracılığı ile bilgilendirerek tedarikçiler ve sektör arasındaki iletişimi artırmaktır.	çevrim içi
20	TS EN ISO/IEC 17025 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar Temel Eğitimi	2	27-28 Nisan 2021	15	Beyaz yaka çalışanlar Mühendisler	Çimento fabrikalarında çalışan mühendislerin laboratuvar yönetim sistemi hakkında bilgi sahibi olması, laboratuvar yönetimindeki yaklaşımları öğrenmeleri. Ayrıca laboratuvarlarında yapmış oldukları analizler ile ilgili olarak belirsizlik kaynakları ve ölçüm belirsizliği konusunda bilgi sahibi olmalarının sağlanmasıdır.	çevrim içi
21	Çimento Sektörü Makine Bakım Meslektaşları Toplantısı	1	11 Mayıs 2021	25	Makine bakım Yöneticileri ve Yönetim Sistemleri Sorumluları	Fabrikaların makine bakım bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.	çevrim içi



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2021 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	GÜN SAYISI	TARİH	Kişi SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ	YERİ
			PLANLANAN				
22	Çimento Sektörü Enerji Meslektaşları Toplantısı	1	25 Mayıs 2021	30	Enerji yönetici ve Mühendisleri	Fabrikaların enerji bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanması hedeflenmektedir.	çevrim içi
23	Çimento Sektörü Hammadde Meslektaşları Toplantısı	1	8 Haziran 2021	30	Hammadde yönetici ve Mühendisleri	Fabrikaların hammadde bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanması hedeflenmektedir.	çevrim içi
24	Çimento Sektörü Üretim Meslektaşları Toplantısı	1	15 Haziran 2021	40	Üretim Yönetici ve Mühendisleri	Fabrikaların üretim bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.	çevrim içi
II. DÖNEM							
25	Çimento Sektöründe Oryantasyon Eğitimi	10	06-17 Eylül 2021	25	Fabrikalarımızın teknik departmanlarında görev yapan ve çimento işletmeciliği konusunda tecrübelerini artırmak isteyen tüm mühendisler	Çimento sektöründen tecrübeli üst düzey yöneticiler ve konularında uzman paydaş kuruluşlar desteği ile düzenlenen eğitimde çimento tarihçesinden son ürüne kadar çimento üretim süreçlerinin farklı disiplinlerdeki katılımcılara aktarılması temel bilgi seviyelerinin artırılmasıdır.	ayrıca bilgi verilecektir



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2021 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	GÜN SAYISI	TARİH	Kişi SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ	YERİ
			PLANLANAN				
26	Etkin Yöneticilik ve Liderlik Eğitimi	2	21-22 Eylül 2021	20	Fabrika ilgili çalışanları	Fabrika ilgili çalışanlarına yöneticilik ve liderlik konusunda bilgi ve tecrübe aktarımının sağlanmasıdır.	ayrıca bilgi verilecektir
27	Genel Metroloji, Uygulamalı Kalibrasyon ve Doğrulama Eğitimi	2	28-29 Eylül 2021	10	Fabrikalarda metroloji, kalibrasyon ve doğrulama üzerine çalışan yetkililer	Genel metroloji, kalibrasyon ve doğrulama konularının teorik olarak tam anlaşılması ve uygulamalı çalışmalar ile kalibrasyon ve doğrulamanın doğru olarak gerçekleştirilmesidir.	ayrıca bilgi verilecektir
28	Proses Verimlilik Semineri - Klinker soğutmada Faz Minerolojisinin Yönetimi, Klinker Proses Hedeflerine Eklenmesi - Çimento Değirmeni Operasyonları ile Beton Üretiminde Su ve Çimento Oranının Azaltılması - Fırın Fiziksel Odit (Mekanik Proses Odit) - Teknik Ekibin Maliyetteki Rolü ve Yönetimi	1	5 Ekim 2021	20	Mühendis ve Üstü Teknik Yetkililer	Döner Fırın ve Değirmenlerde Verimlilik artırmaya yönelik incelemeler ve aksiyonları. Maliyetlere etki eden optimizasyon çalışmaları ve sonuçlarının paylaşımı hedeflenmektedir.	ayrıca bilgi verilecektir



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2021 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	GÜN SAYISI	TARİH	Kişi SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ	YERİ
			PLANLANAN				
29	Çimento Sanayiinde Elektrik Bakım Eğitimi	5	11-15 Ekim 2021	20	Fabrikaların Elektrik Bakım departmanlarında çalışan beyaz yaka mühendisler	Fabrikalarımızda Elektrik Bakım departmanlarında görev yapan mühendislere, Elektrik bakım süreçlerinin, uzman eğitmenler desteği ile aktarılması ve daha verimli bakım için farkındalık oluşturulması hedeflenmektedir.	ayrıca bilgi verilecektir
30	Çimento Sektörü Çevre Meslektaşları Toplantısı	1	19 Ekim 2021	40	Çevre Yönetici ve Mühendisleri	Fabrikaların çevre bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanması hedeflenmektedir.	ayrıca bilgi verilecektir
31	Uygulamalı Çimento ve Yakıt Analizi Kursu (I)	2	27-28 Ekim 2021	5	Beyaz ve Mavi yaka çalışanlar Mühendisler ve Teknisyenler	Beyaz ve mavi yaka personelin Ar-Ge Enstitüsü laboratuvarı ortamında, fiziksel mekanik, kimyasal enstrümantal ve atık-yakıt laboratuvarlarında gerçekleştirilen deneylerin program kapsamında yer alanlarını uygulamalı olarak görmesi ve imkanlar dahilinde deneylere katılmasıdır.	ayrıca bilgi verilecektir
32	Çimento Sektörü Mali İşler Meslektaşlar Toplantısı	1	2 Kasım 2021	30	Mali İşler müdür, şef ve çalışanları	Fabrikaların mali işler- muhasebe bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.	ayrıca bilgi verilecektir



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2021 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	GÜN SAYISI	TARİH	Kişi SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ	YERİ
			PLANLANAN				
33	Çimento Sektörü Hazır Beton Meslektaşları Toplantısı	1	9 Kasım 2021	30	Hazır beton Yönetici ve Mühendisleri	Fabrikaların hazır beton bölümlerinde çalışan yetkililerin bir araya gelerek belirlenen gündem çerçevesinde görüş ve bilgi alışverişinin sağlanmasıdır.	ayrıca bilgi verilecektir
34	Uygulamalı Çimento ve Yakıt Analizi Kursu (II)	2	17-18 Kasım 2021	5	Beyaz ve Mavi yaka çalışanlar Mühendisler ve Teknisyenler	Beyaz ve mavi yaka personelin Ar-Ge Enstitüsü laboratuvarı ortamında, fiziksel mekanik, kimyasal enstrümantal ve atık-yakıt laboratuvarlarında gerçekleştirilen deneylerin program kapsamında yer alanlarını uygulamalı olarak görmesi ve imkanlar dahilinde deneylere katılmasıdır.	ayrıca bilgi verilecektir
35	Çimento Sanayiinde Proses Ölçümü (Odit) Eğitimi	2	23-24 Kasım 2021	25	Fabrikaların enerji bölümlerinde çalışan ve enerji yöneticisi adayları olan yetkilileri	Fabrika etüt çalışmalarına destek olmak amacıyla ile zorunlu etüt sürecinde veya proses performanslarına yönelik oto kontrollerde üretim kalitesi ve miktarında düşüşe yol açmadan birim hizmet veya ürün miktarı başına enerji tüketiminin azaltılması yönünde çalışanlarımıza rehberlik yapmak, gerek meslektaşlar toplantıları, gerekse eğitim faaliyetleri ile enerji verimli uygulamaları, ölçme - değerlendirme metodlarını, kıyaslama sonuçlarını, yayınları vb. sektör yöneticileri ve çalışanlarımız ile paylaşmaktır.	ayrıca bilgi verilecektir



TÜRKÇİMENTO

TÜRKÇİMENTO AKADEMİ

2021 YILI EĞİTİM & ETKİNLİK TAKVİMİ

NO	EĞİTİM KONUSU	GÜN SAYISI	TARİH	Kişi SAYISI	KATILIMCI PROFİLİ	EĞİTİMİN HEDEFİ	YERİ
			PLANLANAN				
36	TS 706 EN 12620 Standardı Kapsamında Beton Agregası Eğitimi	1	7 Aralık 2021	15	Fabrika ilgili çalışanları	TS 706 EN 12620 standardı kapsamında beton yapımında kullanılmak amacıyla, doğal, yapay veya geri kazanılmış agregaların, dolgu malzemesi olarak kullanılan agregaların ve bu malzemelerin oluşturduğu karışımların özelliklerinin anlatılmasıdır.	ayrıca bilgi verilecektir
37	Alternatif Yakıtlarda Uygulamalı Komple Kalorifik Analiz Eğitimi	1	14 Aralık 2021	15	Beyaz ve Mavi yaka çalışanlar Mühendisler ve Teknisyenler	Beyaz ve mavi yaka personelin Ar-Ge Enstitüsü laboratuvarı ortamında atık-yakıt laboratuvarlarında gerçekleştirilen deneylerin program kapsamında yer alanlarını uygulamalı olarak görmesi ve imkanlar dahilinde deneylere katılmasıdır.	ayrıca bilgi verilecektir