

H₂

HİDROJEN

BÖLGESİ

ELBE-WESER • 2026

ÜRETİM

TAŞIMA

DEPOLAMA

SANAYİ

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Elbe-Weser bölgesinde rüzgâr, biyokütle ve güneş gibi yenilenebilir kaynaklar; depolama imkânları ve bölgede faaliyet gösteren öncü şirketlerle bir araya gelerek güçlü bir hidrojen ekosistemi oluşturuyor.

Bu sayede farklı sektörlerde CO2 emisyonları azaltılabiliyor; bölgede düzenli sefer yapan dünyanın ilk hidrojen treni çalışıyor ve iklim nötr ağır taşımacılık için araçlar geliştiriliyor.

[Oku]
[Kurs başlığı]

H₂ HİDROJEN BÖLGESİ

ELBE-WESER, ALMANYA

Hidrojenin geleceğine yön veren bölgelerden birini birlikte keşfedelim

Üretim

Taşıma

Depolama

Sanayi

Sürdürülebilirlik

Elbe-Weser Neden Önemli?

Almanya'nın kuzeyinde, Elbe ile Weser nehirleri arasında uzanan ve beş ilçeyi kapsayan bu bölge, hidrojen teknolojilerinin sahada nasıl hayata geçtiğini gösteren en güçlü örneklerden birini sunuyor. Rüzgâr, biyokütle ve güneş enerjisinin güçlü bir altyapıyla bulunduğu bu ekosistemde, CO₂ emisyonları somut uygulamalarla azaltılırken yenilikçi projeler de ardı ardına hayata geçiriliyor.

Dünyanın ilk tarifeli hidrojen treni bu bölgede hizmet veriyor; iklim nötr ağır taşımacılığa yönelik araçlar burada geliştiriliyor. 120'yi aşkın üyesiyle H2.N.O.N. ağı da sahadaki iş birliğini aktif biçimde güçlendiriyor.

AHK Türkiye/DEinternational Servis Hizmetleri A.Ş. koordinasyonunda gerçekleştirilen bu gezi, katılımcılara hidrojen değer zincirini üretimden depolamaya, ulaşımdan politika yapım süreçlerine kadar bütüncül bir bakışla tanıma fırsatı sunuyor. Tesis ziyaretleri, sunumlar ve ikili iş görüşmeleriyle desteklenen program, bölgedeki uygulamaları yerinde deneyimleme imkânı sağlıyor.

5

İlçe, tek bir hidrojen ekosistemi

120+

H2.N.O.N. Ağı üyesi

#1

Dünyada ilk düzenli hidrojen treni

Salı, 08 Eylül — 1. Gün

Hamburg · Stade · Hanseatic Energy Hub

09:45	Hamburg Havalimanı'na varış
10:52	S1 treniyle Hamburg Havalimanından hareket
11:06	Hamburg HBF'de RE 5 aktarması
11:56	Stade'ye varış
~12:20	IHK Stade'ye varış — İstasyondan 5 dakika yürüme mesafesinde <i>IHK Elbe-Weser, Am Schäferstieg 2, 21680 Stade</i>
12:30	Karşılama — Hubert Bühne, IHK Elbe-Weser Uluslararası İlişkiler Müdürü
12:45	Jörg Büsel — NBANK / Enterprise Europe Network Niedersachsen
13:00	Elbe-Weser Bölgesinin Enerji Geleceği <i>Sina Elmers, IHK Elbe-Weser</i>
13:30	Stade Belediyesinin Hidrojen Faaliyetleri <i>Jenne Wendt ve Saskia Deckenbach, Stade Ekonomi Geliştirme Birimi</i>
14:00	H2NON — Hidrojen Ağının Faaliyetleri <i>Dr. Hamelmann, H2NON</i>
14:15	Transfer
14:45	Hanseatic Energy Hub / DOW Stade LNG Terminali <i>Stader Elbstrasse 10, 21683 Stade</i>
17:15	Otele transfer
19:00	Akşam yemeği

Çarşamba, 09 Eylül — 2. Gün

Stade · Cuxhaven · Siemens Gamesa · Hidrojen Yakıt İstasyonu

07:00	Otelde kahvaltı
08:20	Transfer
08:30	Kurotec-KTS GmbH ziyareti — Hidrojen sektörü için cam fiber boru üretimi <i>Am Bullenhof 25, 21680 Stade</i>
10:30	Cuxhaven'e transfer
12:00	Öğle yemeği
13:00	Siemens Gamesa'ya transfer
13:20	Siemens Gamesa tesis gezisi <i>An d. Baumrönne 4, 27472 Cuxhaven</i>

15:45	Transfer
16:00	Cuxhaven Hidrojen Yakıt İstasyonu — Tourneo GmbH
17:00	Stade'ye transfer
19:00	IHK Elbe-Weser — "Enerji Adası" sunumu <i>Lutz Machulez-Hellberg, IHK Elbe-Weser Başkan Yardımcısı</i>
21:00	Otele dönüş

Perşembe, 10 Eylül — 3. Gün

Bremervörde · Hidrojen Treni · Buxtehude · Hamburg

09:00	Otelde kahvaltı
09:30	Bremervörde'ye transfer
10:30	EVB Hidrojen Treni ziyareti — Dünyanın ilk düzenli seferli hidrojen tren filosu <i>Eisenbahnen und Verkehrsbetriebe Elbe-Weser GmbH, Am Bhf 1, 27432 Bremervörde</i>
12:31	Buxtehude'ye tren hareket
13:12	Buxtehude'ye varış
13:36	Hamburg'a S-Bahn ile hareket ve Türkiye'ye dönüş

Program taslak niteliğindedir. Ziyaret edilecek tesis ve kurumlar şirketlerin müsaitlik durumuna göre değişebilir.

Bu Gezinin Size Katacakları

Yerinde Gözlem

Öncü hidrojen projelerini ve örnek tesisleri yerinde görme fırsatı; katılımcılara iş modellerini, uygulama alanlarını ve iş birliği potansiyelini doğrudan sahada değerlendirme imkânı.

Doğrudan Temas

Mühendisler, yöneticiler ve karar alıcılarla birebir görüşme; olası iş birlikleri için güçlü bir başlangıç.

Benzersiz Deneyim

Dünyanın ilk tarifeli hidrojen treniyle yolculuk; teknolojiyi anlatımlardan değil, doğrudan deneyimleyerek tanıma fırsatı.

Tam Değer Zinciri

Üretimden depolamaya, ulaşımdan sanayiye uzanan hidrojen ekosistemini tek bir programda bütüncül biçimde görme fırsatı.

Özelleştirilmiş İçerik

Heyetin sektörel öncelikleri ve ilgi alanları doğrultusunda şekillendirilen bu program, genel bir gezi değil; amacı net, içeriği seçilmiş bir inceleme deneyimi.

Networking

Sektörden Alman şirketleri, araştırma kurumları ve proje ortaklarıyla doğrudan temas; ileriye dönük işbirliklerinin ilk adımı.

Fiyatlandırma

Katılım bedeli: Kişi başı **1760 € + KDV**

Program kapsamında konaklama, tüm gezi boyunca yapılacak ziyaretlere transferler, öğle ve akşam yemekleri, Hamburg - Stade ve geri dönüş için tren bileti, AHK Türkiye/DEinternational tarafından refakat.

Tarih: Salı 08.09.2026, günü Stade'ye varış ve 10.09.2026, Perşembe günü dönüş olarak planlanmıştır.

Kişisel masraflar: Uçak bileti, vize ücreti ve şahsi masraflar katılımcı tarafından karşılanır.

Son başvuru tarihi: 20 Mayıs 2026

İletişim

Jale Birdir

Proje Yöneticisi

Delegasyonlar, Fuarlar ve Pazar Araştırmaları

E-Posta: jale.birdir@dti-ihk.de