

SENSE ON & CLASI Ayres Duyu Bütünleme® Sertifika Programı

Sense On ADB Programı Bölüm 1: Ayres Duyu Bütünleme Teorisi ve Duyusal Nörofizyoloji (ONLINE)

8-9 Mayıs 2021 (Online olarak gerçekleşen bölümün Kayıtlarına e-posta adresinize tanımlı şekilde ulaşabileceksiniz)

Sense On Ayres Duyu Bütünleme 1.bölümü, ADB teorisine ait temel çerçeve ile teorinin köken aldığı nörofizyolojik temelleri kapsamaktadır. Bu bölüm toplam 14 saatten oluşmaktadır. Program, Sense On ADB program liderleri ve asistanları tarafından sunulmaktadır. Bu programın temel amacı katılımcıların ADB programına başlarken ADB konusunda güçlü bir teorik temele sahip olmalarını sağlamaktır

Bu bölümü tamamlayan katılımcı,

- Nörofizyolojik olarak duyu bütünlemeyi tanımlayabilecek
- Ayres'in Duyu Bütünleme Teorisinin temel çerçevesini açıklayabilecek
- Ekolojik perspektifte ADB yaklaşımını inceleyebilecek
- Ayres Duyu Bütünleme Fonksiyon ve Disfonksiyon modellerini anlayabilecek
 - Duyusal Modülasyon, Duyusal Algı, Somatopraksi, VBIS, Vizüel Praksi
- Duyusal İşlemin Nörofizyolojisini tanımlayabilecek: Kayıt, Düzenleme, Ayırt Etme, Algılama, Yorumalama, Uygun Cevap Oluşturma, Geri Dönüt
- Duyusal Sistemlerin Temel Nörofizyolojisi
 - Temel nörofizyoloji ve Duyu Nörofizyolojisi
 - İnteroseptif Sistem: Nörofizyolojisi, Fonksiyon ve Disfonksiyonu
 - Taktıl Sistem: Nörofizyolojisi, Fonksiyon ve Disfonksiyonu
 - Proprioseptif Sistem: Nörofizyolojisi, Fonksiyon ve Disfonksiyonu
 - Vestibüler Sistem: Nörofizyolojisi, Fonksiyon ve Disfonksiyonu
 - Vizüel Sistem: Nörofizyolojisi, Fonksiyon ve Disfonksiyonu
 - İşitme Sistemi: Nörofizyolojisi, Fonksiyon ve Disfonksiyonu
 - Tat ve Koku: Nörofizyolojisi, Fonksiyon ve Disfonksiyonu

1. Modül – CLASI Programı: ADB Teorisi (Asenkron Video Programı)

Ağustos-Eylül aylarında sistemde tanımlanacaktır.

Sinirbilimdeki en son gelişmeler, çocuklar, ergenler, yetişkinlerle ilgilenmeye yönelik bir yaklaşım olarak duyu bütünleme teorisinin uygulanmasını desteklemektedir. Bu modül, terapistlere duyu bütünleme teorisinin klinik pratikte uygulanması için teorik bir temel sağlayacaktır.



[senseon.tr](https://www.senseon.tr)

İlk modülün odak noktası, duyu bütünleme teorisi, merkezi sinir sistemi, duyu sistemlerinin sinirbilimi, modülasyon, praksi ve duyu bütünlemede değerlendirme ve müdahale ilkeleri olacaktır. Bu çevrimiçi modül, deneyiminizi geliştirmek için tamamlayıcı videolar ve ödevler eşliğinde derinlemesine dersler sunar.

Öğrenme Hedefleri:

1. Bilimsel teori, model ve referans çerçevesini tanımlayabileceksiniz.
2. Ayres Duyusal Bütünleme® Teorisinin temel ilkelerini ve kavramlarını tanımlayabileceksiniz.
3. Duyu Bütünleme Bozukluğunun ortak modellerini ve sinirsel bağlantılarını tanımlayabileceksiniz.
4. Duyu bütünleme sürecinde yer alan nörolojik yapıları ve işlevlerini tanımlayabileceksiniz.
5. Duyu bütünleme ile günlük faaliyetlere ve uğraşlara katılım arasındaki ilişkiyi tanımlayabileceksiniz.
6. Duyusal bozukluklardaki değişikliklerle ilgili olarak fonksiyonel sonuçları ve uğraşı faktörleri tanımlayabileceksiniz.
7. Uygulamayı ve bunun performans ve davranıştaki rolünü tartışabileceksiniz.

Sense On ADB Programı Bölüm 2: ADB'de Kapsamlı Değerlendirme (Yüz yüze Program)

Tarih: 30-31 Ekim 2021

Sense On ADB Programının 2. Bölümü, danışanın güçlü yanları ile destek alanlarının belirlendiği kapsamlı değerlendirme becerilerinin öğrenilmesini kapsamaktadır. Bu bölüm veriye dayalı karar verme sisteminin (VDKV) 1 ve 2. basamaklarından oluşmaktadır. Katılımcılar danışanın günlük yaşamdaki zorluklarının altında yatan duyu bütünleme/duyusal işleme zorluklarını tespit edebilmek için temel değerlendirme prensiplerini öğrenebilecekler. Duyu bütünleme bozukluklarını tespit etmek için aile görüşmesi ve gözlem (yapılandırılmamış ve yapılandırılmış) konusunda gerekli becerileri kazanacaklar. Ayrıca duyu bütünleme alanında kullanılan standart ölçek ve testlerin uygulamalarını öğrenip, klinik ortamda pratik edebilecek seviyeye gelebilecekler.

Bu bölümü tamamlayan katılımcı,

- Bireyin güçlü ve zayıf yanlarının belirlenmesi-VDKV basamak 1 & 2



[senseon.tr](https://www.senseon.tr)

- Duyu Bütünlemenin kapsamlı değerlendirilmesinin temel prensipleri
- Gelişimsel hikaye, anamnez, uğraşı profili ve aile görüşmesi ile veri toplama
- Farklı ortamlarda gözlem ve yapılandırılmış değerlendirme
- Duyu Bütünleme ile ilişkili standart ölçek ve testler
 - Duyu Profili, SPM
 - SIPT & TIP
- SIPT olmadığında alternatif standart değerlendirme materyalleri

2. Modül – CLASI Programı: ADB’de Kapsamlı Değerlendirme (Asenkron Video Program)

Ekim-Kasım aylarında sistemde tanımlanacaktır.

Öğrenme Hedefleri:

1. Danışan için bir değerlendirme planı tanımlayabileceksiniz.
2. Tüm alanlarda ADB yapılarını değerlendirmek için uygun değerlendirmeleri açıklayabileceksiniz.
3. Değerlendirmelerin psikometrik gücünü analiz edebileceksiniz.
4. EASI, SIPT ve SPM'yi güvenilir bir şekilde yönetebileceksiniz.
5. Standart ölçüler mümkün olmadığında duyu bütünleme yapılarının klinik gözlemlerini tasarlayabileceksiniz.
6. ADB’ye dayalı klinik gözlemlerin uygulanmasında yeterliliğinizi gösterebileceksiniz.

3. Modül – CLASI Programı: ADB’de Kapsamlı Değerlendirme (Yüz yüze Program)

Tarih: 3-4-5-6 Şubat 2022

Öğrenme Hedefleri:

Modül 2 de öğrenilen tüm değerlendirme yöntemlerinin pratik uygulamasına alan sağlar.
4 tam gün sürmektedir. (Perşembe-Cuma-Cumartesi-Pazar 09:00-17:00)



[senseon.tr](https://www.senseon.tr)

Sense On ADB Programı Bölüm 3: Kapsamlı Değerlendirme Verilerinin Yorumlanması, Hipotez ve Hedef Oluşturma (Yüz yüze Program)

Tarih: 12-13 Mart 2022

Öğrenme Hedefleri:

Bu bölümde katılımcılar kapsamlı değerlendirme sonucunda elde ettikleri verileri Duyu Bütünleme teorisinin kanıta dayalı disfonksiyon modellerine göre yorumlayıp, danışanın katılım zorlukları ile ilişkilendirdikleri hipotezler oluşturabilecekler. Daha sonra danışana uygun ve aile için anlamlı hedefler oluşturma konusunda yeterli beceriye sahip olabilecekler. VDKV sistemine göre basamak 3, 4, 5 ve 6'yı kapsayan bu bölümde katılımcılar uygun sonuç ölçütlerini belirleyebilecekler. Ayrıca hipoteze dayalı ADB müdahalesinin basamaklarını planlanlayabilecekler.

Bu bölümü tamamlayan katılımcı,

- Normal dağılım ve norm
- Duyu Bütünlemenin kanıta dayalı güncel disfonksiyon modeli
- Verilerin yorumlama tablosuna yerleştirilmesi
- Katılım zorlukları ile verilerin ilişkilendirildiği detaylı hipotez oluşturma
- Aile ve çocuk için anlamlı hedefler oluşturma (GAS)
- Uygun sonuç ölçütlerini belirleme
-Proksimal ve Distal Sonuç Ölçütleri
- ADB müdahalesinin basamaklarını planlama konusunda yeterli beceriye sahip olacaktır.

4. Modül – CLASI Programı: Klinik Yorumlama (Asenkron Video Program)

Tarih: Mart-Nisan ayları boyunca tanımlı olacaktır.

Öğrenme Hedefleri:

1. Duyu bütünleme fonksiyon ve disfonksiyon modellerini tanımlayabileceksiniz.
2. Değerlendirme sonuçlarını duyu bütünleme şlevi ve işlev bozukluğu modellerine göre analiz edebilecek ve yorumlayabileceksiniz.
3. Testlerin uygulanmasıyla elde edilen verileri, bireyin zorlukları ile ilişkilendirebileceksiniz.
4. Hipotez oluşturarak amaç ve hedefleri belirleyebileceksiniz.



[senseon.tr](https://www.senseon.tr)

5. Yapılan değerlendirmeye göre müdahale planını oluşturabileceksiniz.
6. Müdahalenin nasıl yürütüleceęini planlayabileceksiniz.

5. Modül – CLASI Programı: Kanıta Dayalı ADB Müdahalesi (Asenkron Video Programı)

Nisan-Mayıs ayları boyunca tanımlı olacaktır.

ğrenme Hedefleri:

1. Duyu Bütünleme işlev bozukluğu olan bireyler için müdahalenin tasarımı ve uygulanmasında klinik muhakemeyi uygulayabileceksiniz.
2. Deęerlendirmeden elde edilen hipotezinizi hedeflerle ilişkilendirebileceksiniz.
3. Tedavi sırasında müdahaleyi iyileştirmek için danışanlarla çalışırken dinamik değerlendirme yöntemlerini kullanabileceksiniz.
4. ADB Müdahale Uygunluk ltlerinin süreç öğelerini adlandırabileceksiniz.
5. Doğrudan bir müdahale oturumu sırasında süreç öğelerinin nasıl etkileşim kurduğunu açıklayabileceksiniz.
6. Aktiviteler ve uyarlanabilir yanıtların kolaylaştırılması arasındaki ilişkiyi açıklayabileceksiniz.
7. Müdahale sırasında danışanın motivasyonunun ve aktif katılımının önemini açıklayabileceksiniz.

Sense On ADB Programı Bölüm 4: ADB Müdahalesi (Pratik Uygulama)

Tarih: 28-29 Mayıs 2022

Bu bölümde katılımcılar, ADB uygunluk ltnn (ADBU) yapısal ve süreç elementleri konusunda teorik temel bilgilere sahip olabilecekler ve ADBU'n klinik ortamda müdahaleyi değerlendirmek için kullanabilecekler. Katılımcılar ADB müdahalesinin yapıldığı klinik ortamı ve ortamdaki materyalleri keşfedebilecekler. ADB müdahalesinde kullanılan materyallerin temel özellikleri ve potansiyel kullanım amaçları konusunda teorik bilgi ve kendileri üzerinde pratik deneyime sahip olabilecekler. Bu bölümde katılımcılar kendi danışanlarına ait veriler ile



[senseon.tr](https://www.senseon.tr)

oluşturulmuş hipotezler rehberliğinde oluşturdukları müdahale planının, bu danışanlar ile pratik uygulanmasını deneyimleyebilecekler. Dördüncü bölüm VDKV basamak 7 ve 8'den oluşur.

Bu bölümü tamamlayan katılımcı,

- Uygunluk ölçütü: Yapısal elementler ve süreç elementleri
- Optimum klinik/müdahale ortamı yaratmak
- Materyallerinin terapötik özellikleri
- Müdahale ortamında Embodiment çalışmaları
- Kendi danışanına ait uygun müdahale planı oluşturma
- Farklı çocuklar ile pratik müdahale uygulamaları
- Müdahalenin ADBUÖ ile değerlendirilmesi alanlarında bilgi sahibi olabilecekler.

6. Modül – CLASI Programı: ADB Müdahalesi (Pratik Uygulama Modülü)

Tarih: 23-24-25-26 Haziran 2022

Öğrenme Hedefleri:

- Duyu bütünleme güçlüğü veya işlev bozukluğu olan bireyler için müdahalenin tasarımında ve uygulanmasında klinik muhakemeyi uygulayabileceksiniz
- Katılım zorluklarınızı hedeflerinizle ilişkilendirebileceksiniz.
- ADB Müdahale Uygunluk Ölçüsünün süreç öğelerini adlandırın
- Doğrudan bir müdahale oturumu sırasında süreç öğelerinin etkileşime girme yollarını açıklayabileceksiniz.
- ADB müdahalesinin faydalarını ve sınırlamalarını çok çeşitli tanı grupları, yaşları ve zorluk türleri ile tartışabileceksiniz.
- Ev, okul ve toplum dahil olmak üzere çeşitli bağlamlarda duyuusal stratejilerin uygulanma şeklini gösterebileceksiniz.



[senseon.tr](https://www.senseon.tr)

