

SANAYİDE SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRETİM-1 DERSİ

Makale Sunumu için Dikkat Edilmesi Gerekenler

İçerik

- Öncelikle, sunumunu yapacağınız makaleyi baştan sona satır satır okuyun.
 - * Makaleyi genel olarak anlamaya çalışın. (Birebir İngilizce Türkçe tercüme yapmayın!)
- Sunumda iki tane kapak slaytı olsun.
 - * İlk slaytta, Adınız-Soyadınız, Öğrencisi olduğunuz Üniversite/Bölüm adı ve Sunacağınız makalenin **Türkçe** başlığı mutlaka olsun. İsterseniz dersin adı, tarih, v.b. bilgiler de ekleyebilirsiniz.
 - * İkinci slaytta, sunacağınız makalenin orjinal başlığı, yazar/lar'ın isimleri, kurumları, makalenin yayınlandığı derginin adı, sayısı, yılı ve sayfa numaraları olsun.
- Sunum planını içeren bir slayt olsun.
 - * Burada, ana başlıklar ve gerekirse alt başlıklar halinde sunumda anlatacağınız konuları madde madde verin. Örneğin, Giriş, Literatür Özeti, Yöntem, Sonuçlar, Tartışma v.b. başlıklar olabilir. İncelediğiniz makaledeki ana başlıkları kullanabilirsiniz.
- Giriş Bölümü mutlaka olsun.
 - * Bu bölümde, makalenin giriş bölümüne sadık kalarak, bu çalışmanın neden önemli olduğunu, diğer çalışmalardan farkını ve amacını kısaca anlatın.
- Literatür Araştırması bölümü varsa, yine makaledeki ilgili bölüme sadık kalarak, bu konuda yapılmış diğer çalışmalardan kısaca bahsedin. Gerekirse, tablo ve şekil kullanın.
- Sonraki bölüm makale türüne göre aşağıdakilerden birini veya birkaçını içerebilir.
 - * Deneysel bir çalışma ise, Materyal-Metod bölümü olmalı.
 - * Bu bölümde, kullanılan malzemelerden, ölçüm aletlerinden, deney düzeneği ve yönteminden kısaca bahsedin. Gerekirse, makalede ilgili bölümde yer alan şekil, fotoğraf v.b. görsel araçlardan faydalanın.
 - * Sistem analizi içeren bir çalışma ise, Sistem Tanıtımı olmalı.
 - * Bu bölümde, makalenin ilgili bölümünde yer alan işlem akış şemasını **türkçe** verin ve bu şema üzerinden girdi-çıktıları anlatın. Burada, sistemin türüne göre, hammadde, enerji, su, ara ürün v.b. akımlardan bahsedin.
 - * Çalışmada vurgulanan bir proses, akım, v.b. varsa burada belirtin.
 - * Ölçüm noktaları verildiyse, bu işlem akış şeması üzerinde gösterin.
 - * Derleme (review) bir çalışma ise, konu ile ilgili makalede verilen sınıflandırmaya bağlı kalarak, sistemlerden, yöntemlerden v.b. bahsedin.
 - * Yapılan çalışmalar tablo şeklinde verildiyse, siz de **türkçe** olarak bu tabloyu verin ve anlatımlarınızı onun üzerinden yapın. Makalede yer alan şekil, resim v.b. görsel araçlardan sunumunuzda da faydalanın.
- Makalede, yapılan hesaplamalar için kullanılan denklemlerin, formüllerin, analizlerin anlatıldığı bir bölüm varsa, sunumda da olmalıdır.
 - * Bu bölümde, makaledeki bölüme sadık kalarak, hesaplama ve analiz yöntemlerinden bahsedin. Varsa, kabuller bu bölümde verilmelidir.
 - * Hesaplamalar için kullanılan veriler de bu bölümde sunulabilir.
- Bulgular/Sonuçlar bölümünde, makalede yer alan çalışmanın sonuçları verilmelidir. Grafik veya tablolar verildiyse, **türkçe** olarak, bunlar üzerinden sonuçları anlatmak tercih edilmelidir.
- Tartışma/Sonuç bölümünde, makalede verildiği gibi, sonuçların yorumlanması ve tartışılması yapılmalıdır. Çalışmadan elde edilen çıkarımlar maddeler halinde verilebilir.
 - * Bu bölümü anlattıktan sonra, 1-2 slaytta, incelediğiniz makale hakkındaki kendi görüşlerinizi, yorumlarınızı ifade edin.

Makale Sunumu için Dikkat Edilmesi Gerekenler

Sunum

- Sunumunuzu yaygın kullanılan programlardan birinde hazırlayın (Örn, Microsoft power point). Aksi halde sistem uyumsuzluğu gibi sorunlar yaşayabilirsiniz.
- Slaytlarınıza sayfa numarası eklemeyi unutmayın.
- Sunu arka planınız açık renk, metinler koyu renk olsun (Örn, beyaz arka plan, siyah yazı rengi).
- Okunabilir, farklı bilgisayarlarda sorun yaratmayacak, temel yazı tiplerinden birini seçin (Örn, times new roman, arial, v.b.)
- Slaytlarda yer alan yazıların boyutu 30 punto civarı olsun 🧐 (Duruma göre, 25-32 punto arası kullanılabilir).
- Tüm slaytlardaki yazı türü, boyutu ve rengi uyumlu olmalı (Bazı slaytlarda çok küçük, bazılarında çok büyük puntolar olmamalı).
- Kullandığınız tablolar, şekiller, v.b. ekranda net görülmeli, yazılar ve rakamlar okunabilmeli.
- Her bir slaytta maximum 4-5 cümle olsun, bunları maddeler halinde vermeyi tercih edin (Slaytta uzun uzun paragraflar olmasın, izleyenleri de düşünün 😊).
- Sunumunuz maximum 20 dakikada bitmelidir. Hazırlığınızı buna göre yapın.
- Sunumdan önce mutlaka prova yapmış olun 🎭👤.
- Unutmayın, hazırladığınız slaytlar sunum değildir, sunumunuza yardımcı olması için kullandığınız araçlardır. Bu nedenle, izleyenlere arkanızı dönüp, slaytları satır satır okumayın lütfen 😴).

NOT: Bu kurallar, sadece bu ders kapsamında hazırlayacağınız sunumlar için değil, diğer sunumlarınız için de geçerlidir ve faydalıdır. 👍

İyi Çalışmalar Dilerim...
Dr. Neslihan Çolak Güneş