* Son Netcad projesini eşleştirme için farklı kaydet.
* ONCY 22/a yardımcı uygulamaları Netcad Modülü ile Projeyi Kontrol Et.
* Netcad projesindeki sınır tiplerinin hat tipleri tamamı düz hat tipinde olacak.
* Macro ile yapı alan adlarını kontrol et (örneğin 101/1 parselin içindeki yapı adı 101/2/A şeklinde olmaması gerekir)
* Eşleştirme noktalarının (Eski Parsel Alan) tamamı rakamsal olacak.
* Yeni Parsel Alan tabakasında sadece kadastro parselleri olacak. (dengeleme için çevrilen 101/YOL1 şeklinde alan olmayacak.) Macro ile bu alanları sil.
* Yeni Parsel (Alan) ve Eski Parsel (Nokta) Eşleştirme nokta sayıları eşit olacak.
* Ada komşuları alanları kapatılacak (yol, dere, komşu köy adı vb. Ada Dış Sınırları Boş Olmasın.)
* Netcad Parsel Editöründen Ada komşuları alan isimleri standart yapılacak (Geolikasta tanımlama yaparken kolaylık olsun, program daha hızlı çalışır ayrıca)
* ONCY 22/a yardımcı uygulamaları Netcad Modülü ile Sınır tipi hatları çoklu doğruya çevrilecek
* Geolikas netcad modülü ile eski yeni parsel eşleştirmesi yapılacak
* ONCY 22/a yardımcı uygulamaları ana modül İle Fazla Parsel Komşuları temizlenecek.
* Ada Komşu Kısaltma Adları GeoLikastan Tanımlanacak

---- TUTANAK EDİNME SEBEBİ VE ADARAPORU EDİNME SEBEBİ MODİFİYELİ OLAN YERLER İÇİN -------

ONCY 22/a yardımcı uygulamaları ana modül ile saklı yordamları güncelle

SP\_ADARAPORU.SP , SP\_TUTANAK.SP, SP\_SINIRMETNIGETIR.SP, SP\_FENKLASORUADAPAFTA.SP, SP\_MALIKGETIR.SP

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* GeoLiKastan Eski Pafta,Eski Cins, Eski Cilt, Eski Sayfa, Eski Yüzöçlüm, Eski Ada Eski Parseli Kontrol Et (Boş Alan Olmayacak.)
* ONCY 22/a Yardımcı Uygulaması İle Yapı Tecavüzleri Kontrol Et. (Tescilli Tecavüz, Küçük Miktar Tecavüzleri.)
* ONCY 22/a Yardımcı Uygulaması İle Değişebilir Sınır Tiplerini kontrol et.
* Tescilli Bina Olan Parsellerdeki Tescilli Alanları Kontrol Et, Tescilli Bina Adedi Kadar Alan Olacak veya Karşılığında Yıkık Alan Olacak yoksa tutanak için özel notu olacak.
* Geolikas Toplu Bilgi girişinden Eski Cinsleri Yeni Cins Olarak At
* ONCY 22/a Yardımcı Uygulaması ile cins değişikliği durumunu ayarlar (Var/Yok/Yapılamaz)
* Yapılıdan Yapısız Olan Parsellerin Yeni Cinslerini Gir
* ONCY 22/a Yardımcı Uygulaması Tutanağa Ekli Belgeler Kısmına, Her Adanın ilk Parseline Toplu Olarak Ada Raporu Gir (Ek adetleri ikiden fazla olanlar el ile düzeltilecek)
* Toplu bilgi girişi yap.
* Varsa tutanak ve ada raporu için özel notları uygula (yakında ONCY ile otomatik olacak)

GeoLikas Datamız Çıktıya Hazır.