

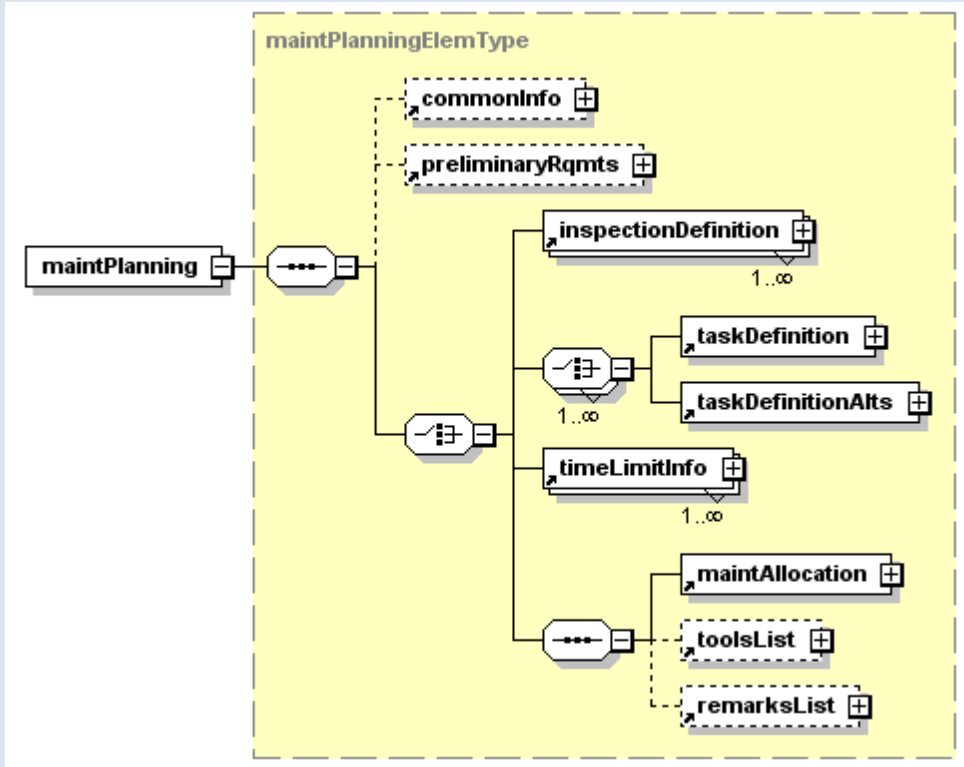
Schedule Şeması (Maintenance Planning)

Schedule şeması; bakım planlarını içeren dokümanların hazırlanmasında kullanılan şemadır. Bakım ve planlama bilgi setlerinin hazırlanmasında kullanılır. Bakım ve planlama data modülleri, ürüne ait bakımların/görevlerin, limit/sınır değerleri ve ömür/adet gibi bilgilerin listelendiği data modülleridir

Şema lojistik anlamda konuyu;

- Kontrol ve İnceleme (**inspectionDefinition**),
- Görev Tanımlama (**taskDefinition**),
- Zamanlama ve Limitler (**timeLimitInfo**),
- Bakım Tahsisi (**maintAllocation**),

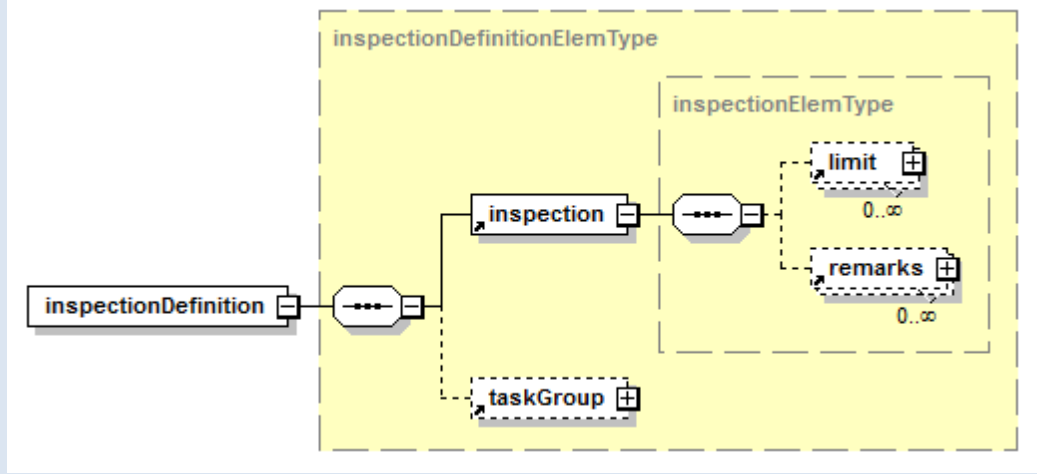
başlıkları altına ele almıştır.



Şekil-1 Schedule.Xsd “maintPlanning” element/child

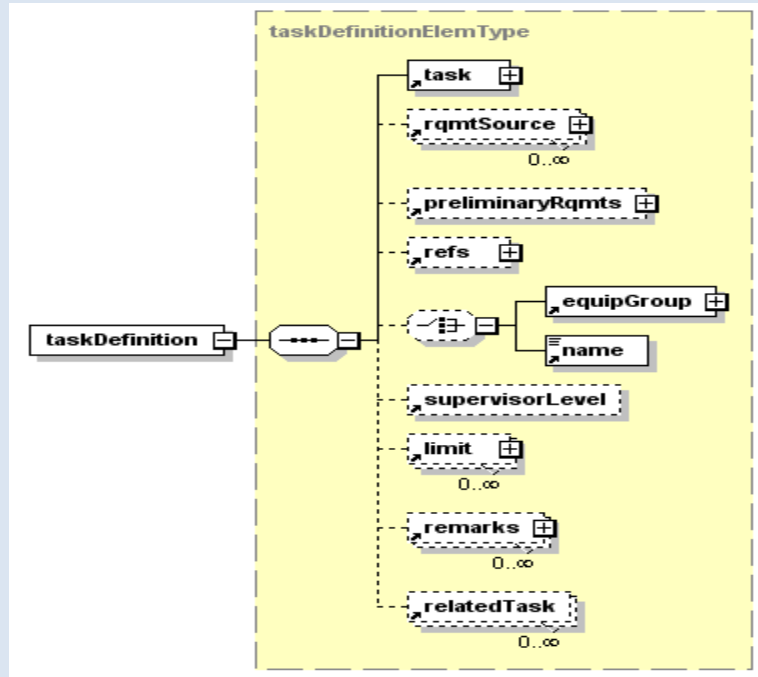
Bu başlıklar kullanılarak oluşturulacak data modüllerinde bakım planlamaları yapılabilmektedir. Bu başlıkları kısaca incelemek gerekirse;

- Kontrol ve İnceleme (**inspectionDefinition**): Kontrol ve inceleme limitlerinin ve sınırlarının belirlenerek bu kontrolün/incelemenin kapsadığı bakım görevleri bilgilerini tutar.



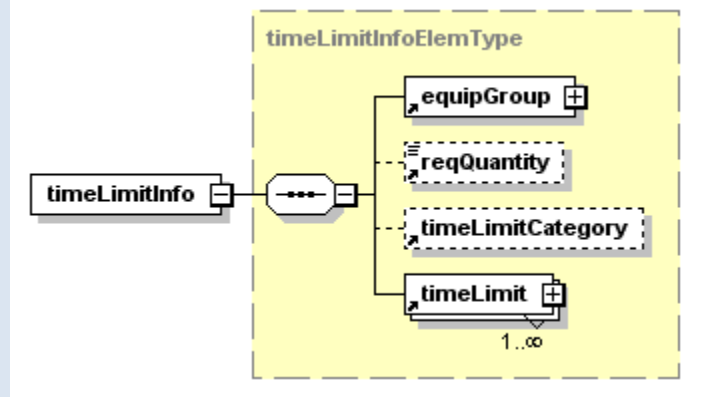
Şekil-2 Schedule.Xsd “inspectionDefinition” element/child

- Görev Tanımlama (**taskDefinition**): Ürüne ait işletme/idame bakım görevlerinin hazırlandığı bölümdür.



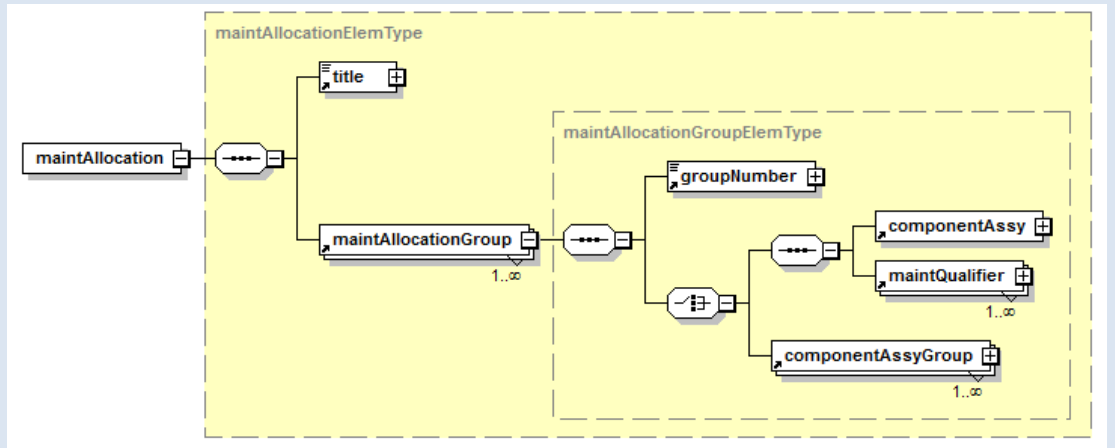
Şekil-3 Schedule.Xsd “inspectionDefinition” element/child

- Zamanlama ve Limitler (**timeLimitInfo**): Ürüne ait bileşenlerin ömür, adet, ve limit değerlerinin tarif edildiği bölümdür.



Şekil-4 Schedule.Xsd “timeLimitInfo” element/child

- Bakım Tahsisi (**maintAllocation**): Ürüne ait bakım fonksiyonlarının, bileşenler ve bakım seviyeleri bazında tarif edildiği bölümdür. Bakım fonksiyonlarının uygulanmasında ana yetki ve sorumlulukları da belirler.



Şekil-5 Schedule.Xsd “maintallocation” element/child

Hazırlayan: Özkan Duman, Teknoloji Müdürü oduman@viyagrup.com.tr 08 Temmuz 2015

Referanslar:

S1000D International specification for technical publications Ver: 4.1