

De Sitter ile tanışma referansları

- <https://arxiv.org/abs/1205.3855>
- <http://www.hartmanhep.net/GR2017/desitter-lectures-v2.pdf>
- <https://arxiv.org/abs/hep-th/0110007>
- <https://www.youtube.com/watch?v=BVoV7WizkzE> (bu 4 derslik bir seri)
- Birell Davies Qunatum fields in curved space

Zamanını ilk de Sitter de bu tür kuantum alan kuramı makaleleri

- http://www.numdam.org/article/AIHPA_1968__9_2_109_0.pdf
- <https://royalsocietypublishing.org/doi/10.1098/rspa.1978.0060>

Yol integrali yöntemleri ile de Sitter de koralasyon hesapları

- <https://journals.aps.org/prd/abstract/10.1103/PhysRevD.28.2960>
- <https://arxiv.org/abs/1111.6061>
- <https://arxiv.org/abs/1406.5490>
- <https://arxiv.org/abs/1309.1793>

Grup teorisi ile ilgili referanslar

- <https://inspirehep.net/literature/124298> (bu kitap ITÜ de pdf olarak varö genelde de pdf olarak bulunuyor kütüphane arşivlerinde. Bu makalenin bir kısmıda da benim özetim gibi <https://arxiv.org/abs/1912.09885>)

De Sitter'in grup teorisinden gelen özellikleri kullanan başka çalışmalar

- <https://arxiv.org/abs/1612.08166>
- <https://arxiv.org/abs/0707.2907>
- <https://arxiv.org/abs/hep-th/0606119>
- <https://arxiv.org/abs/1601.03946>

dS/CFT (yeniden eskiye)

- <https://arxiv.org/abs/1711.10037>
- <https://arxiv.org/abs/1204.1057>
- <https://arxiv.org/abs/1108.5735>
- <https://arxiv.org/abs/astro-ph/0210603>
- <https://arxiv.org/abs/hep-th/0106109>
- <https://arxiv.org/abs/hep-th/0106113> (bu makale ana referanslar arasında geçiyor ama daha sonrasında yazılmış makaleler daha çok kabul görüyor)
- <https://arxiv.org/abs/hep-th/9811033>