




كۆلىجى پەروەردە زانكۆى سلیمانى  
 لیژنەى بەرزکردنەوہى پلەى زانستى  
 بەروار 7 / 8 / 2023 ژمارە: 101ب

بۆ شارەزای بەرپرز ( پ.ی.د. ستار عثمان حسن )  
 زانكۆى صلاح الدین / كۆلىجى پەروەردە / بەشى فیزیا

ب/ هەلسەنگاندنى توپزینەوہ

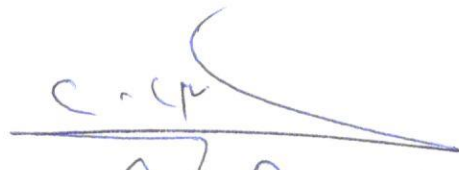
دوای ریزو سلاو  
 پيشهكى سوپاسى هاوكارى زانستى بەرپرزتان دەكەین.  
 لیژنەى بەرزکردنەوہى پلەى زانستى له كۆلىجى پەروەردە/ زانكۆى سلیمانى خۆشحاله  
 به دەستنیشانکردنى بەرپرزتان وهك شارەزایهك بۆ هەلسەنگاندنى ئەم دوو توپزینەوہى  
 خوارەوہ . هاوپپچ فۆرمى تاییهت به هەلسەنگاندنى توپزینەوکه ، داواکارین له بەرپرزتان  
 له ماوہى (3) هەفتەدا هەلسەنگاندن ئەنجام بدریت وه رهوانهى بکەنەوہ بۆمان.

لهگەل ریزدا

- 1- Optimization of Surface Plasmon Resonance (SPR) for GoldAir Interface by using Kretschmann Configuration.
- 2- Investigation of shielding of standard materials and glass for stopping 662 KeV gamma ray penetrations

هاوپپچهکان:

- 1- وینەیهك له توپزینەوہکان.
- 2- فۆرمى هەلسەنگاندنى توپزینەوہکان.

  
 پروفیسۆر دکتۆر

فەریدون قادر حمە صالح  
 سەرۆكى لیژنەى بەرزکردنەوہى پلەى زانستى

زانكۆى سلیمانى / كۆلىجى پەروەردە  
 لیژنەى بەرزکردنەوہى پلەى زانستى  
 ژمارە: 101ب  
 بەروار: 7 / 8 / 2023