

باریک کردن - لیزر با پلاسمون‌ها

در لیزرهای نیسمرسانا، اندازه‌ی ناحیه‌ی فعال با طولِ موج قابل مقایسه است و به همین خاطر خروجی لیزر پهن است، گاه تا چندده درجه. برا ی باریک کردن - لیزر عدسی‌ها یعنی به کار می‌رond که لیزر را گران و حجمی می‌کنند. در یک طرح - جدید، خروجی لیزر از یک شکاف به اندازه‌ی $2 \mu\text{m}$ بیرون می‌رود. این شکاف کنار - یک رشته شیار - موازی باهم به پهنا بر $0.8 \mu\text{m}$ و عمق $1.5 \mu\text{m}$ است، که فاصله‌ی هر دوتا مجاور شان از هم $8.9 \mu\text{m}$ است. نوری که از شکاف بیرون می‌رود، در برهم‌کنش با سطح پلاسمون می‌سازد. پلاسمون یک برانگیخته‌گی ی جمعی در سطح - رسانا است شامل - تعداد - زیادی الکترون. در برهم‌کنش - پلاسمون‌ها با شیارها، دوباره نور تولید می‌شود. اندازه‌ی شیارها و وزن‌های چنان تعیین شده که تداخل - نورها ی حاصل، در راستا ی عمود بر سطح سازنده است. در آزمایش، با این روش توانسته اند پهنا بر یک باریکه لیزر - فروسرخ با طولِ موج $9.9 \mu\text{m}$ را از 2.4° به 63° برسانند.

[1] Nature Photonics doi:10.1038/nphoton.2008.152