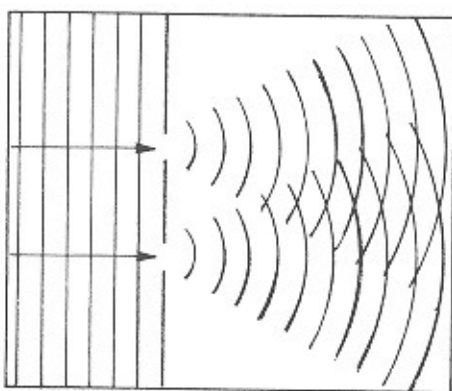


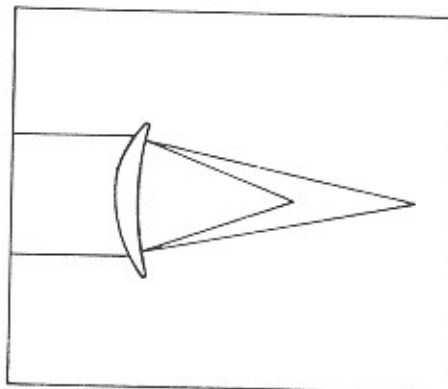
شکل (۱)

تفرق نور - هنگامی که امواج نورانی از دو متفاوت می‌بیشتر می‌گذرند، برای تشکیل دادن یک منظره جدید شدت بعنوان «تداخل» با هم ترکیب می‌شوند. امواج نورانی هنگامی که همفاز باشند می‌توانند بطور سازنده تداخل کنند و شدت نورانی بالا ایجاد نمایند. امواج نورانی همچنین می‌توانند هنگامی که خارج از فاز هستند بطور ویرانگر تداخل کنند و همیگر را حذف کنند و شدت نورانی بسیار پائین تولید نمایند (شکل ۲).



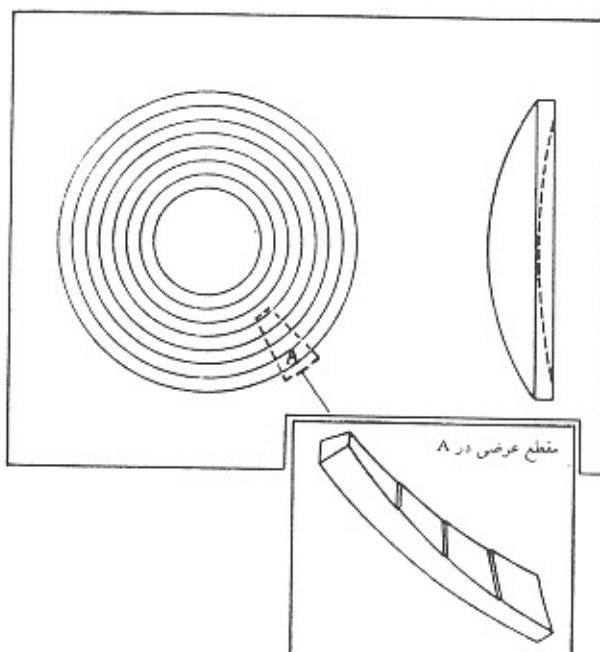
شکل (۲)

عدسی داخل چشمی چندکاتونی تفرقی برای ایجاد دو نقطه کانونی که در آنها قسمت اکثر نور همفاز می‌باشد طرح شده است. امواج نورانی که به عدسی وارد می‌شوند بوسیله یک ساختار طریق (microstructure) که در سطح عقبی عدسی داخل چشمی معمولی قرار داده شده تفرق پیدا می‌کنند. نور تفرق یافته بطور سازنده تداخل می‌کند و دو نقطه کانونی جداگانه تشکیل می‌شود که هردو تصویر نزدیک و دور را ایجاد می‌کند (شکل ۳).



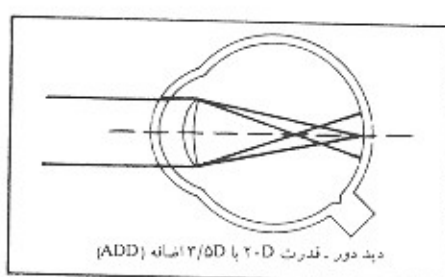
شکل (۳)

ساختار ظرفی تفرقی شامل یک سلسله از حلقه‌ها یا منطقه‌های متحدم مرکز با شبکه ظرفی (microslop) است که در ترکیب با اپتیک شکست نوری طبیعی عدسی، نور مورد دسترسی را تقریباً بطور مساوی در هر یک از دو کانون جمع می‌کند. مقدار کوچکی از نور صرف درجه‌های بالای تفرق می‌شود که بوسیله چشم قابل درک نیستند (شکل ۴).



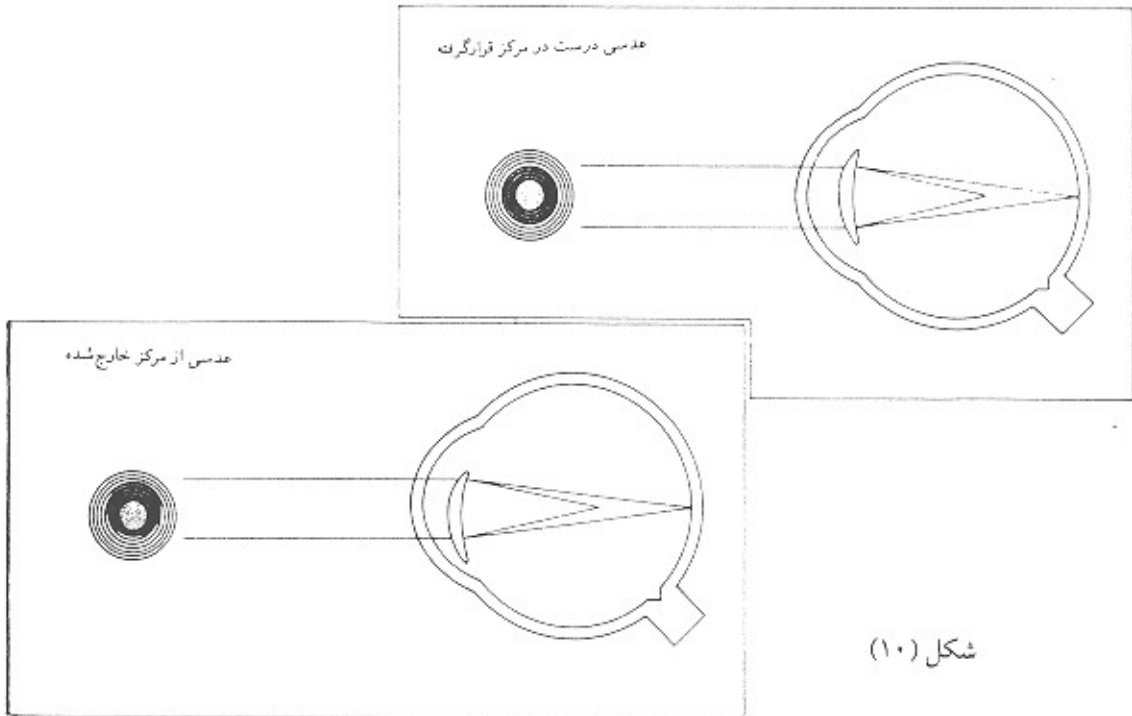
شکل (۴)

پرتوهای نورانی از یک شیء دور هنگامی که وارد چشم می‌شوند با یکدیگر موازی می‌باشند. این عدسی داخل چشمی چندکانونی تفرقی از قدرت دور برای ایجاد یک کانون روشن در شبکه استفاده می‌کند. یک تصویر دوم کانونی نشده در داخل زجاجیه تشکیل می‌شود و به صورت روشنایی زمینه‌ای ضعیف برای تصویر کانونی شده درک می‌گردد (شکل ۵).



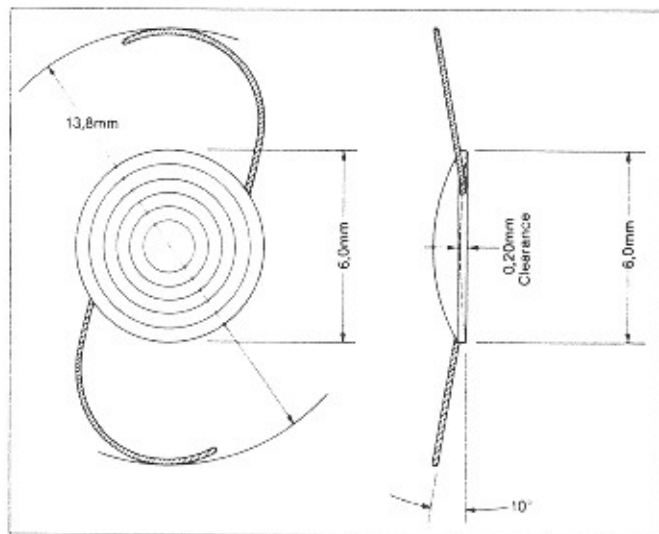
شکل (۵)

اکنون به سرعت در حال پیشرفت است. (۵)



REFERENCES

- 1) Subrahmanyam, N., & Brij, L.A. (1984). A Textbook of Optics, (4th ed.). (pp. 340-348). New Delhi: S. Chand Company LTD.
- 2) Matveev, A.N. (1988). Optics, (1st ed.). (p. 268). Moscow: Mir Publishers.
- 3) Jenkins, F.A., & White, H.E. (1976). Fundamentals of Optics, (4th ed.). (pp. 383-386). Japan: McGraw-Hill, Kogakusha.
- 4) Fowles, G.R. (1975). Introduction to Modern Optics. New York: University of Utah, Holt, Rinehart & Winston Incorporation.
- 5) Tarasov L.V. Tarasova A.N. (1984). Discussions on refraction of light. (1st. ed.), (pp. 163-164). Moscow Mir Publishers.



شکل (۱۱)- منظره عدسی داخل چشمی چندکانونی تفرقی
از روی رو و نیمراه